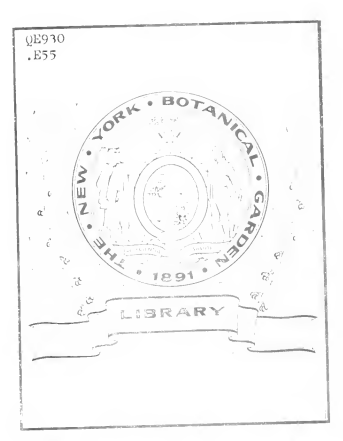
	der .
*	
	:1





		Ţ.	

=(+)

3		

H. Engelhardt.

I. Oberpliocäne Flora und Fauna des Untermaintales,

insbesondere des Frankfurter Klärbeckens.

II. Unterdiluviale Flora von Hainstadt a. M.

Beschrieben von

Professor H. Engelhardt in Dresden

und

Professor Dr. F. Kinkelin,

Doccut und Sektioner für Geologie und Palaeontologie am Museum der Seuckenbergischen Naturforschenden Gesellschaft in Frankturt am Main

Mit den Tafeln 22 - 36 und zwei Abbildungen im Text

Sonderabdruck aus den Abhamflungen der Senckenbergischen Naturforschenden Gesellschaft Band 29 Heft 3

FRANKFURT A. M.

Im Selbstverlage der

Senckenbergischen Naturforschenden Gesellschaft in Frankfurt a. M.

st obschienen und kann nur von dort zu den nachstehenden ermässigten Preisen bezogen werden:

Des Statik and Wedmink der gundrippelen an dem Selet eines Leane und eines Edwarden. Harberger, Des Begrüng und Will erstehen mehrt im der Gereichen Australia in Parist der Gereichen Australia in Parist der Gereichen Paristen von Mandala II. 1 Tatif L. 200 (Statis Edwarden) (Statis			
Cheory of Latel AM restrict mobile to the traject per late lightlin and Amphibou non Marticka 11 1 Tatiot 150 Center, Beritage our vergledensien Austronie des bedikhopts 2 Tation 3 1.50 Center, Beritage our vergledensien Austronie des Belikhopts 2 Tation 3 1.50 Center, Wilter Britage zur vergledensien Austronie des Kehlkopts 4 1 Tatiot 1.50 Center, Wilter Britage zur vergledensien Austronie des Kehlkopts 4 1 Tatiot 1.50 Center, Wilter Britage zur vergledensien Austronie des Kehlkopts 4 1 Tatiot 1.50 Center, Wilter Britage zur vergledensien Austronie des Kehlkopts 5 1 Tatiot 1.50 Center, Wilter Britage zur vergledensien Austronie des Kehlkopts 5 1 Tation 2 2 1 Teichter vergleiten Warmanssenichung des Patring des Kinstal Zuch, d. geof Ferm. 2 2 1 Teichter Product Austronie des Beringsmeres 3 1 1 Tatiot 1.50 Center, Beitrag zur vergleichenden Austronie des Kehlkopts 5 1 Tation 5 1 Tatiot 1.50 Center vieweb, Sunden zur Beitrage des Sunden zur Beringsmeres 5 1 1 Tatiot 1.50 Center vieweb, Justice von der des Mikmerhalten des Patrings des Sunden zur Beringsmere 1 1 Tatiot 1.50 Center vieweb 1.50 Center vergleichenden Austronie des Gentralieures 5 1 Tatiot 1.50 Center vieweb 1.50 Center von des Beringsmeres 5 1 1 Tatiot 1.50 Center vieweb 1.50 Center vie	1883 u. 1884. Band XIII, Heft 1 4. 41 Tafeln. 147 S.		Mk. 30.—
Cheory of Latel AM restrict mobile to the traject per late lightlin and Amphibou non Marticka 11 1 Tatiot 150 Center, Beritage our vergledensien Austronie des bedikhopts 2 Tation 3 1.50 Center, Beritage our vergledensien Austronie des Belikhopts 2 Tation 3 1.50 Center, Wilter Britage zur vergledensien Austronie des Kehlkopts 4 1 Tatiot 1.50 Center, Wilter Britage zur vergledensien Austronie des Kehlkopts 4 1 Tatiot 1.50 Center, Wilter Britage zur vergledensien Austronie des Kehlkopts 4 1 Tatiot 1.50 Center, Wilter Britage zur vergledensien Austronie des Kehlkopts 5 1 Tatiot 1.50 Center, Wilter Britage zur vergledensien Austronie des Kehlkopts 5 1 Tation 2 2 1 Teichter vergleiten Warmanssenichung des Patring des Kinstal Zuch, d. geof Ferm. 2 2 1 Teichter Product Austronie des Beringsmeres 3 1 1 Tatiot 1.50 Center, Beitrag zur vergleichenden Austronie des Kehlkopts 5 1 Tation 5 1 Tatiot 1.50 Center vieweb, Sunden zur Beitrage des Sunden zur Beringsmeres 5 1 1 Tatiot 1.50 Center vieweb, Justice von der des Mikmerhalten des Patrings des Sunden zur Beringsmere 1 1 Tatiot 1.50 Center vieweb 1.50 Center vergleichenden Austronie des Gentralieures 5 1 Tatiot 1.50 Center vieweb 1.50 Center von des Beringsmeres 5 1 1 Tatiot 1.50 Center vieweb 1.50 Center vie	Ing Statek und Weghanik der Oundrupeden an dem Skelet eines Leinur und eines		
inset ger. Die Reptilien und Amphiben von Marekko II. Verner, Bertrage um verglechenden Anatomie des Schilkopt. 2 Tafen. 3 1. 1. 2 Tafen. 3 2. 1.50	Charles as (Fafel XVI existient meht)	3 Tafeln Mk.	6
Sermer, Beitrice uit vergleichenden Mattonie des belikhopfe. 2. Tatelon. 3. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	Boetiger, Die Reptilien und Amphibien von Marokko II	1 Tafel 💢 🧋	1,50
And L. Ferry Karwischemerschelder der Erzeitschelftet 3 3 1.50 agene, Zur sutrus transversa syname oscipitis 3 1.50 agene, Zur sutrus transversa syname oscipitis 1.50 racker, Amarikele Warnawsserheimung als Princip de Kinntt, Zuet. 1 gent from 1.50 racker, Amarikele Warnawsserheimung als Princip de Kinntt, Zuet. 1 gent from 1.50 racker, Amarikele Warnawsserheimung als Princip de Kinntt, Zuet. 1 gent from 1.50 racker, Petrus gan transversachtung des Petringsmerers 1.50 rescheller Bering zur Grundschaften des Petringsmerers 1.50 rescheller Bering zur Grundschaften des Petringsmerers 1.50 reschen beitelt. Studien zur Interwelchungsgeschichte des Pfüßkrebess 1.50 Reichen beitelt. Studien zur Interwelchungsgeschichte des Pfüßkrebess 1.50 Auffr, Bering zur Schaften der Grundschaften 1.50 Reichen Beringe zur Schaften des Bilderechpfabensichtins 3.50 Reichen Beringe zur Schaften des Bilderechpfabensichtins 3.50 Reichen Beringe zur Schaften erhoriten Fauntie 1.50 Reichen Beringe zur Schaften erhoriten Schaften des Karbeskens bei Nedernal und der Schlafte bei Hechet a. M. Reichen Beringe zur Schaften erhöften mehr der Bingraben des Karbeskens bei Nedernal und der Schlafte bei Hechet a. M. Reichen Beringe zur Schaften erhöften sich erhölten der Zeillungsberin der Michel 1.50 Reichen Beringe zur Schaften der Warbetum der Zeillungsberin 1.50 Reichen Beringe zur Schaften sich Frankenstein 1.50 Reichen Beringe zur Schaften sich Frankenstein 1.50 Reichen Beringe zur Schaften sich Frankenstein 1.50 Reichen Beringe zur Schaften von Brankenstein 1.50 Reichen Beringe zur Schaften der Verletung ist bestehlund 1.50 Reichen Beringe zur Schaften der Verletung ist bestehlund 1.50 Reichen Beringe zur Schaften der Verletung ist bestehlund 1.50 Reichen Beringe zur Schaften der Verletung ist bestehlund 1.50 Reichen Beringe zur Schaften von Beringschaft der Kreinen der Reichen an der Kreinen der Verletung ist bestehlund 1.50 Reichen Beringe zu schaften der Schaften des Schimst 1.50 Reichen Beringe der Verletung ist bestehlund 1.50 Reichen B	Korner, Beitrage zur vergleichenden Anatomie des Kehlkopfs	1	
Agrange Aur Satura (Innaverses squame coopalis (1.50) Action (1.50) Fracker, Antartiche Warman escribeirung als Princip d klinat, Zat. 4 ged Frus. (2.5) Fracker, Naturtiche Warman escribeirung als Princip d klinat, Zat. 4 ged Frus. (2.5) Fracker, Marting our (Innaversemband as Eduringsmeers (1.5) Fracker, Marting our (Innaversemband as Eduringsmeers (1.5) Fracker, Marting our (Innaversemband as Eduringsmeers (1.5) Fracker, Staden zur Untwickelungsgeschichte des Efußkreises (1.5) Fracker, Margh Beschr, eines blotten und ches Mikracephillensichten (1.5) Fracker, Margh Beschr, eines blotten und ches Mikracephillensichten (1.5) Fracker, Margh Beschr, eines blotten und ches Mikracephillensichten (1.5) Fracker, Bertrage zur vergleichenden Antonnie d Genadaerse (1.5) Fracker, Bertrage zur vergleichenden Antonnie d Genadaerse (1.5) Fracker, Bertrage zur vergleichenden Antonnie d Genadaerse (1.5) Fracker, Bertrage zur Schneiterfürsersam den Genadaerse (1.5) Fracker, Bertrage zur Schneiterfürsersam von Januarie (1.5) Fracker, Bertrage zur Schneiterfürsersam (1.5)	Levilie. Elor die einheimischen Schlangen 🔝 🔻 🔻 🔻 💮 💮 💮 🔻 💮	"	
Cornert, Weitrer Bettinge zur vergleichenden Anatomie des Kehlkopts (1.7 auf 1.50) racket, Natifier Marmasserenteinung als Princip al klimat, Zast, d. god Ferm. (2.2— Löchters, Beitring zur ernstneenkamma des Behringsmerkes (1.7 a.1	NaII, Fritz, Entwickelungsgeschichte der Veronau-Blute 🔒 🛒 🗀 🗀 🗀 🗀 🔻		
racket, Arturliche Warmanseenhaung als Frinzip d klimat. Zust, d god Ferm. icherters, Eding auf einstenealman des Edringsmeeres i 1 icherters, Heinrig auf einstenealman des Edringsmeeres i 1886. Band XIV, Helt 1 3 (4 nicht erschienen). 25 Tafeln. 665 S. Mik. 40 Mik. 15 Heinehenberch, Staden zur Ehrinehelungsgeschichte des Efüßkreises. i 19 Tafeln. Mik. 15 Redefrüge, Berüge zur Schaemfals der Lacettiden Familie. i 1 Tafel. Janieke, Berüge zur vergleichenden Austumie d Geränfarese. 1 1 1 Learnicke, Berüge zur vergleichenden Austumie d Geränfarese. 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Lucae, Zur Sutura tiansversa squamic occipitis		
1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	Korner, Weitere Beiträge zur vergleichenden Anatonne des Kehlkopfs	1 Tattert -	
1886 Band XIV, Heft 1 3 (4 nicht erschienen) 25 Tafeln 665 S. Mk. 40.	Prodest, Naturliche Warmwasserheizung als Prinzip d. klimat, Zust, d. geor. rotm.	1	
B86. Band XIV, Helt 1 3 (4 nicht erschienen). 25 Tateln. 665 S. Mk. 40.— Auffr, Morph Beschr, eines Bibtone und chein Mikroephilosses. Auffr, Morph Beschr, eines Bibtone und chein Mikroephilosses. Rederings au Freigne zur Kenntnis der Leierfiden-Familie. Landick, Bertrage zur Kenntnis der Leierfiden-Familie. Landick Bertrage zur Schweiterfrügsfahm vom Janufer. 1887 u. 1888. Band XV, Helt 1 3 (4 meht erschienen). 15 Tateln, Textliguren, 1 Karte. 437 S. 1887 u. 1888. Band XV, Helt 1 3 (4 meht erschienen). 15 Tateln, Textliguren, 1 Karte. 437 S. Mk. 30.— 488 u. 1888. Band XV, Helt 1 3 (4 meht erschienen). 15 Tateln, Textliguren, 1 Karte. 437 S. Mk. 30.— 489 u. 1888. Band XV, Helt 1 3 (4 meht erschienen). 15 Tateln, Textliguren, 1 Karte. 437 S. Mk. 30.— 481 u. 1886. Band XV, Helt 1 3 (4 meht erschienen). 15 Tateln, Textliguren, 1 Karte. 437 S. Mk. 30.— 481 u. 1886. Band XV, Helt 1 3 (4 meht erschienen). 15 Tateln, Textliguren, 1 Karte. 437 S. Mk. 30.— 481 u. 1886. Band XV, Helt 1 3 (4 meht erschienen). 15 Tateln, Textliguren, 1 Karte. 437 S. Mk. 30.— 488 bis 1891. Band XVI, Helt 1 4 32 Tateln, 1 Porträt. 692 S. 488 bis 1891. Band XVI, Helt 1 4 32 Tateln, 1 Porträt. 692 S. 488 u. 1892. W. 1 Critzen in Griedenskind ges. Nacktechnieken. 48 u. 2 — 488 bis 1891. Band XVI, Helt 1 4 32 Tateln, 1 Porträt. 692 S. 488 u. 1892. W. 1 Critzen in Griedenskind ges. Nacktechnieken. 48 u. 2 — 488 bis 1893. Band XVII, Helt 1 4 32 Tateln, 1 Porträt ind 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	Righters, Boltrag zur Ernstnecentauna des Behringsmeeres		
tereichenbarch, Sindien zur Latunskelungsgeschichte des Rüßkreises. 19 Täteln Mk. 5.— Auff, Morph Beschr, eines blieben, und eines Mikrosephalenstehnins 3. 2.— Lonnicke, Bentrage zur kenntnis der Lacertiden-Familie 1 Täfel 6.— Lannicke, Bentrage zur vergleichenden Anatomie d. Geruniaeva. 1 . 1.— Lossehler, Beitrage zur vergleichenden Anatomie d. Geruniaeva. 1 . 3.— 1887 u. 1888. Band XV, Heft 1 3 (4 meht erschienen). 15 Täfeln, Textfiguren, 1 Karte. 437 S. Mk. 30.— sescher und Krinkeltin, Oberphoene-Bors aus den Bangruben des Klarbeckens bei Niederrad und der Schlenfe beitrag. Mk. 3.— vorl Lerit, Exp. Turtsrach, uber das Wuchstam der Zehlmenhran. 1 Täfel 1 Mk. 3.— vorl Lerit, Exp. Turtsrach, uber das Wuchstam der Zehlmenhran. 1 Täfel 1 Mk. 3.— vorl Lerit, Exp. Turtsrach, uber das Wuchstam der Zehlmenhran. 1 Täfel 1 Mk. 3.— vorl Lerit, Exp. Turtsrach, uber das Wuchstam der Zehlmenhran. 1 Täfel 1 Mk. 3.— vorl Lerit, Exp. Turtsrach, uber das Wuchstam der Zehlmenhran. 1 Täfel 1 Mk. 3.— vorl Lerit, Beiträge zur Naturgeschiehte der Kreedschichwämme 3 Täfeln 3.— Jahrensen Lerit, Beiträge zur Naturgeschiehte der Kreedschiehten 3. Tärfeln 3.— Jahrensen Lerit, Beiträge zur Naturgeschiehte der Kreedschiehten 4. Vertreiten mit diene Verbreitung in Denschland 9 Textfiguren und 1 Krite 1 Mk. 2.— 1889 bis 1891. Band XVI, Heft 1 4. 32 Täfeln, 1 Porträt, 692 S. Jahrensen Lerit, Der von L. v. Oetzen in Griechenland und aus Kleinusien untgebrachten 1 Lerit, Der von L. v. Oetzen in Griechenland und aus Kleinusien untgebrachten 1 Lerit, Der von L. v. Oetzen in Griechenland und aus Kleinusien untgebrachten 1 Lendenberd, Des systems der Spenichen 1 Lendenberden 1		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
A ALIT, Worph Resear, come Binatons and cines Mikrorephalens schrims 1 Tafel 6.— Rodring S. Berrage zur vergleichenden Amatonic d'Geraniacea 1		r 115. Galar — Alle	
Teoletiaga, Beitrage zur Kemtnis der Lacertiden-Familie 1 Tafel 6.— Lannicke, Beitrage zur vergleichenden Anatomie d. Germänere. 1			
Lannicke, Betrage arr vergleichenden Anatomic d'Graniacue Lasch her, Beirage arr vergleichenden Anatomic d'Graniacue Lasch her, Beirage arr vergleichenden Anatomic d'Archive (1987) a. 1888. Band XV, Heft 1 3 (4 mcht erschienen). 15 Tafeln, Textfiguren, I Karte. 437 S. Mk. 30. – ev ler und Krinkelin, Oberphoeme-Hora aus den Baugraben des Klarbeckens bei Niederrad und der Schleinfe hei Hochst a. M	Wolff, Morph Beschr, cines Inhoten- and cines artkrocephaten-centrus	rafel "	
Assolitor, Beitrage zur schmetterfüsskuna von Jamatea 1	Landista Patramayay yarakishanlar Anatonia di Germinera	l	
1887 u. 1888. Band XV, Heft 1 3 (4 nicht erschienen). 15 Tatein, Textfiguren, 1 Karte. 437 S. Mk. 30 extern und Krinkelin. Oberphiesin-Flora aus den Bangruben des Klarberkens bei Niederrad und der Schlienfe bei Hochst n. M	Mana black Beitrage zur Schmetterlingsfanna von Jamaica	1	
nextler und Kinkelin. Oberphoem-Flora aus den Bangruben des Klarbeckens bei Niederrad und der Schleufe bei Hecksta. M			Mk 30 =
mid der Schleifen bei Hochst a. M			
Assembler, Rottoge zur Schmetterlingstamm der Goldkinste 1 Tafel Mk 3 voll, Firitz, Exp. Intersieh, über das Wachstum der Zellmendran 1 3 3 3 3 3 3 3 3 3		l Tafeln - ver	eriffen
Addit F. 1. Begitnäge und Naturgeschichte der Kieselschwämen 3. Türfeln 3 kindrease und König Der Magnetstein von Frankenstein 2. 2. 2. 2. 3. 3. 5. 4. 3. 5. 4. 3. 5. 4. 3. 5. 4. 3. 5. 4. 3. 5. 4. 3. 5. 4. 3. 5. 4. 3. 5. 4. 3. 5. 4. 3. 5. 4. 3. 5. 4. 3. 5. 4. 3. 5. 4. 3. 5. 4. 3. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5.	Mad der Semense der nochst a. d		
North E. C., Beirräge zur Natungeschichte der Kieselschwämme 3. Tafeln 3 Indireae und Koung, Der Magnetstein von Frankenstein 2. 2 Indireae und Koung, Der Magnetstein von Frankenstein 2. 2 Indirect Untersuchungen über die vergleichende Anatomie des Gehirus, I Das Vorderhurn 4. vergriffen ihm 15 Krenzotter und hire Verleichung in Boutschland 9. Textfiguren und 1 Karte Mk 2.— I 1889 bis 1891. Band XVI, Heft I 4. 32 Tafeln, I Porträt. 692 S. Mk. 40.— Ineetiger, Die von L. v. Oertzen in Groechenland ges. Nachtschnecken . 1 Tafel 1 Mk. 150 Neetiger, Die von L. v. Oertzen aus Griechenland und aus Kleinassen untgebrachten Vertreter der Gatting (Lousdus 1 1 Porträt und 1 2 5.— Leudenteld, Das System der Spengien . 1 Porträt und 1 2 5.— Leudenteld, Das System der Spengien . 1 Porträt und 1 2 5.— Leudenteld, Das System der Spengien . 7 Tafeln 1 Nun. Der Gaurstschen Sphenopheren im monogr. Darstellung. I Sephanophings superhat aus der Familie der Stephanophydien . 7 Tafeln 1 Nun. Der Gaurstschen Sphenopheren im monogr. Darstellung. I Sephanophings superhat aus der Familie der Stephanophydien von Chle und Nachtrag von Ochsenius . 1 Mk. 6.— 1891 u. 1892. Band XVIII. I illustr. Titelblatt. 15 Tafeln, I Porträt. 531 S. Mk. 6.— 1891 u. 1892 bis 1895. Band XVIII. Heft I 4. 33 Tafeln, 34 Textfiguren. 455 S. Mk. 30.— 1892 bis 1895. Band XVIII. Heft I 4. 33 Tafeln, 34 Textfiguren. 455 S. Mk. 40.— 1892 bis 1895. Band XVIII. Heft I 4. 33 Tafeln, 34 Textfiguren und 1 Mk. 8.— 1892 in Darstenschungen nör ich vergl. Anatomie d. Gehirus. II, Das Zwischenklim . 5 Tafeln 2.— 1894 u. 1892 vergleichen Schalen om teestenen des Karabagh Gaus . 1 Textfiguren und 2 Tafeln . 3.— 1895 u. 1896. Band XVIII. Heft I 4. 38 Tafeln, 22 Textfiguren und 2 Tafeln . 1.— 1895 u. 1896. Band XVIII. Heft A. 38 Tafeln, 22 Textfiguren und 2 Tafeln . 1.— 1895 u. 1896. Band XVIII. Heft A. 38 Tafeln, 22 Textfiguren und 6 Tafeln . 1.— 1895 u. 1896. Band XVIII. Heft A. 38 Tafeln, 22 Textfiguren und 6 Tafeln . 1.— 1895 u. 1896. Band XVIII. Heft	V. 11 January Eva Untersuch über das Wachstum der Zellmembran		
And rease and Konig, Ber Magnetstein vom Frankenstein			
dinger, Entersuchungen über die vergleichende Anatomie des Gehirus, I. Das Vorderhum. 1 In I. Be Krenzeiter und über Verbreitung in Beatschland. 1 Rapp bis 1891. Band XVI, Heft 1. 4. 32 Tateln, I Porträt. 692. S. Mk. 40 Mk. 150			2 -
1			griffen
intech, Die von L. v. Oertzen in Griechenland ges. Nacktschnecken		Karte Mk	2 —
Similareth, Die von L. v. Oertzen in Griechenland ges. Nacktschnecken. Locatinger, Die von L. v. Oertzen aus Griechenland und aus Kleinassen mitgebrachten Vertreter der Gatting Clausdin Lendentelld, Bas System der Spengien Lendentelld, Bas System der Spengi	1889 bis 1891, Band XVI, Heft 1 4. 32 Tafeln, 1 Porträt. 692 S.		Mk. 40. –
Next Section New York New		1 Tafel Mk.	1.50
Vertreter der Gatting Clausdia d oschler, Die Lepidopteren-Fanna von Fortorico Lenden teld, Das System der Spengien Mk. 6.— 1891 u. 1892. Band XVII, 1 illustr. Titelblatt. 15 Tafeln, 1 Porträt. 531 S. Mk. 30.— 1892 bis 1895. Band XVIII, Heft 1 4. 33 Tafeln, 34 Textfiguren. 455 S. Mk. 30.— 1892 bis 1895. Band XVIII, Heft 1 4. 33 Tafeln, 34 Textfiguren. 455 S. Mk. 40.— 11 Lafel			
Lendenteld, Das System der Spongien		1 , ,	2.
hun. Die Camarischen Siphonophoren in monegr. Darstellung. I Stephonophogs superlia aus der Familie der Stephonophogen in monegr. Darstellung. I Stephonophogs superlia aus der Familie der Stephonophojden. 1891 u. 1892. Band XVII. I illustr. Titelblatt. 15 Tateln, I Porträt. 531 S. 1891 u. 1892. Band XVIII. I illustr. Titelblatt. 15 Tateln, I Porträt. 531 S. 2 Almuffer in den Madagaskar I. 3 Amuffer in pidoptern von Madagaskar II. 4 I Portrat und S. 1892 bis 1895. Band XVIII, Heft I 4. 33 Tateln, 34 Textfiguren. 455 S. 4 Alluser I intersuchungen über d. vergl. Anatomie d. Gehirus. II. Das Zwischenhiru. 5 Tateln. 1 Tateln. 1 Textfigur und I Tatel. 1 Tateln. 1 Tateln. 1 Tateln. 2 Angel herste. Flora aus den unteren Palminenschichten des Caplagrabens. 1 Tateln. 1 Tateln. 2 Tateln. 3 Textfiguren und I — 4 Angel herste. Flora aus den unteren Palminenschichten des Caplagrabens. 4 Tatel. 4 Angel herste. Flora aus den unteren Palminenschichten des Caplagrabens. 5 Tateln. 5 Tateln. 6 Angel herste. Flora aus den unteren Palminenschichten des Caplagrabens. 7 Tateln. 8 Angel herste. Flora aus den unteren Palminenschichten des Caplagrabens. 9 Tateln. 1 Tatel. 2 Tateln. 4 Derrett. Flora aus den unteren Palminenschichten des Caplagrabens. 1 Tatel. 2 Tateln. 3 Textfiguren und I — 4 Derrett. Flora in der Porträglee. 4 Derrett. Flora in der Porträglee. 5 Tateln. 5 Tateln. 5 Tateln. 5 Tateln. 6 Tateln. 6 Tateln. 7 Tateln. 8 Derrett. Flora in der Porträglee. 1 Tatel. 1 Tatel. 1 Tatel. 1 Tatel. 1 Tatel. 1 Tatel. 2 Textfiguren und I — 4 Derrett. 5 Tateln. 5 Tateln. 6 Tateln. 1 Tatel. 1 Tatel. 1 Tatel. 1 Tatel. 2 Tateln. 2 Textfiguren und I — 2 Tateln. 3 Textfiguren und I — 4 Derrett. 5 Tateln. 5 Tateln. 5 Tateln. 6 Tateln. 1 Tatel. 1 Tatel. 1 Tatel. 1 Tatel. 2 Tateln. 3 Textfiguren und I — 4 Derrett. 5 Tateln. 5 Tateln. 5 Tateln. 6 Tateln. 6 Tateln. 6 Tateln. 7 Tateln. 7 Tateln. 8 Derrett. 8 Derrett. 8 Derrett. 8 Derrett. 8	Moschler, Die Lepidopteren-Fauna von Portorico 1 Porträt und] , ,	,1,
hun. Die Canarischen Siphenopheren in monogr. Darstellung. I Stephanophyses superbat aus der Familie der Stephanophyselen. Angelhardt, Ther die Tertrarpflanzen von Chile und Nachtrag von Ochsenius. 14. , 5 = 1891 u. 1892. Band XVII. 1 iffustr. Titelblatt. 15 Tafeln, 1 Porträt. 531 S. All miller Lepidepteren von Madagaskar II. , 7 Tafeln die Junieller und v. Heyden, Lepidepteren von Madagaskar II. , 1 Portrat und s. 1892 bis 1895. Band XVIII. Heft 1 4. 33 Tafeln, 34 Textfiguren. 455 S. Mik. 30.— 1892 bis 1895. Band XVIIII, Heft 1 4. 33 Tafeln, 34 Textfiguren. 455 S. Mik. 40.— 11892 bis 1895. Band XVIIII, Heft 1 4. 33 Tafeln, 34 Textfiguren. 455 S. Mik. 40.— 11892 in Latersuchungen über d. vergl. Anatomie d. Gehirus. H. Das Zwischenhiru. 5 Tafeln. 11892 in Latersuchungen über d. vergl. Anatomie d. Gehirus. H. Das Zwischenhiru. 5 Tafeln. 11892 in Latersuchungen über d. vergl. Anatomie d. Gehirus. H. Das Zwischenhiru. 5 Tafeln. 11893 in Latersuchungen über d. vergl. Anatomie d. Gehirus. H. Das Zwischenhiru. 5 Tafeln. 11894 in Latersuchungen über d. vergl. Anatomie d. Caplagrabens. 1 Tafel. 11895 in Latersuchungen über d. vergl. Anatomie d. Caplagrabens. 1 Tafel. 11895 in Latersuchungen über d. Mainzer Beekens. 1 Tafel. 11895 in Latersuchungen über d. Mainzer Beekens. 1 Tafel. 1291 in Latersuchungen über d. vergl. Anatomies in v. 18 Textfiguren und d. Tafeln. 1201 in Latersuchungen über d. vergl. Anatomies in v. 18 Textfiguren und d. Tafeln. 1202 in Latersuchungen über d. vergl. Anatomies in v. 18 Textfiguren. 1203 in Latersuchungen über d. vergl. Anatomies der vergl. Anatomies d. ver			
der Familie der Stephanophylden		7 Tafeln – ver	griffen
1891 u. 1892. Band XVII. 1 illustr. Titelblatt. 15 Tafeln, 1 Porträt. 531 S. Mk. 30.— calmuller Lepidepteren von Madagaskar I. 1 Portrat und 8 Mk. 30.— the uniter und v. Heyden. Lepidepteren von Madagaskar II 1 Portrat und 8 Mk. 30.— 1892 bis 1895. Band XVIII, Heft 1 4. 33 Tafeln, 34 Textfiguren. 455 S. Mk. 40.— the rear Portrat und v. Heyden. Lepidepteren von Madagaskar II 1 Portrat und 8 Mk. 30.— the rear Portrat und v. Heyden. Lepidepteren von Madagaskar II 1 Portrat und 8 Mk. 40.— the rear Portrat und v. Heyden. Vergl. Anatomie d. Gehirus. II. Das Zwischenhiru 5 Tafeln Mk. 8.— the ring The Sulwasser-Bivalven Japans 1 Tafel 2.— the ring The Sulwasser-Bivalven Japans 1 Tafel 2.— the ring The Sulwasser-Bivalven Japans 1 Tafel 3.— the tribute kepische studien an Gesteinen des Karibagh-Gaus 1 Tafel 4.— the tribute kepische studien an Gesteinen des Karibagh-Gaus 1 Tafel 4.— the tribute kepische studien and Gesteinen des Karibagh-Gaus 1 Tafel 4.— the tribute kepische sulwasseridgen. II 1.500 1 Tafel 4.— the tribute kepische sulwasseridgen. II 1.500 1 Tafel 4.— the tribute kepische sulwasseridgen. II 1 Tafel 4.— the tribute kepische sulwasseridgen. II 1 Tafel 4.— the tribute kepische sulvasseridgen. II 4 Tafel 4			
1891 u. 1892. Band XVII. 1 illustr. Titelblatt. 15 Tafeln, i Porträt. 531 S. calmuller Lepidopteren von Madagaskar I. climuller und v. Heyd en. Lepidopteren von Madagaskar II. 1 Portrat und 8. 1892 bis 1895. Band XVIII, Heft 1 4. 33 Tafeln, 34 Textfiguren. 455 S. Mik. 30.— 1892 bis 1895. Band XVIII, Heft 1 4. 33 Tafeln, 34 Textfiguren. 455 S. Mik. 40.— funger Laterstehungen über d. vergl. Anatomie d. Gehirus. II. Das Zwischenhiru. 5 Tafeln. Mik. 8— funger Laterstehungen über d. vergl. Anatomie d. Gehirus. III. Das Monophyaden. 9 Textfigur. 5 Tafeln. Mik. 8— 1 Textfigur und. 1 Tafel. 2 — 1 Tafel. 3 Textfiguren und. 1 Tafel. 3 Textfiguren und. 1 Tafel. 4 Tafel. 5 Tafeln. 5 Tafeln. 5 Tafeln. Mik. 8— 6 — 1 Tafel. 5 Tafeln. 1 Tafel. 2 — 1 Tafel. 1 Tafel. 1 Tafel. 1 Tafel. 2 — 1 Tafel. 1 Tafel. 2 — 1 Tafel. 1 Tafel. 2 — 1 Tafel. 3 Textfiguren und. 2 Tafeln. 4 Tafel. 5 — 1 Tafel. 2 — 1 Tafel. 4 Tafel. 5 — 4 Tafel. 4 Tafel. 5 — 4 Tafel. 5 — 4 Tafel. 4 Tafel. 5 — 4 Tafel. 4 Tafel. 5 — 4 Tafel. 4 Tafel. 4 Tafel. 5 — 4 Tafel. 4 Tafel. 4 Tafel. 5 — 4 Tafel. 4 Tafel. 4 Tafel. 5 — 4 Tafel. 4 Tafel. 4 Tafel. 4 Tafel. 5 — 4 Tafel. 4 Tafel. 5 — 4 Tafel. 4 Tafel. 4 Tafel. 5 — 4 Tafel. 4 Tafel. 4 Tafel. 5 — 4 Tafel. 5 — 4 Tafel. 4 Tafel. 5 — 5 — 5 — 5 — 5 — 5 — 5 — 5			
Akk 30.— 1892 bis 1895. Band XVIII, Heft 1 4. 33 Tafeln, 34 Textfiguren. 455 S. 1892 bis 1895. Band XVIII, Heft 1 4. 33 Tafeln, 34 Textfiguren. 455 S. Mk. 40.— 1892 bis 1895. Band XVIII, Heft 1 4. 33 Tafeln, 34 Textfiguren. 455 S. Mk. 40.— 1892 bis 1895. Band XVIII, Heft 1 4. 33 Tafeln, 34 Textfiguren. 455 S. Mk. 40.— 1892 bis 1895. Band XVIII, Heft 1 4. 33 Tafeln, 34 Textfiguren. 455 S. Mk. 40.— 1892 bis 1895. Band XVIII, Heft 1 4. 38 Tafeln, 34 Textfiguren. 455 S. Mk. 40.— Mk. 8.— 1892 bis 1895. Band XVIII, Heft 1 4. 38 Tafeln, 24 Textfiguren ind 1 Tafel	Ingelhard), thei die Terthorpflanzen von Uhile imd Nachtrag von Gelisenrus 1	t " "	()
1892 bis 1895. Band XVIII, Heft 1 4. 33 Tafeln, 34 Textfiguren. 455 S. ### State of Intersuchungen über d. vergl Anatomie d Gehirus. II. Das Zwischenhiru. 5 Tafeln. Mk. 8.— ### State of Intersuchungen über d. vergl Anatomie d Gehirus. III. Das Zwischenhiru. 5 Tafeln. Mk. 8.— ### State of Intersuchungen über d. vergl Anatomie d Gehirus. III. Das Zwischenhiru. 5 Tafeln. Mk. 8.— ### The Control of Intersuchungen über d. vergl Anatomie d Gehirus. III. Das Zwischenhiru. 5 Tafeln. Mk. 8.— #### The Control of Intersuchungen über d. Verglanden. 1 Tafel. Intersuchungen über den Kongofallen. 1 Tafel. Intersuchungen über den Kongofallen. 3 Textfiguren und 1 Intersuchungen über den Kongofallen. 3 Textfiguren und 2 Tafeln. Intersuchungen über den Kongofallen. 3 Textfiguren und 2 Tafeln. Intersuchungen über den Kongofallen. 1 Tafel. Intersuchungen über den Kongofallen. 1 Tafel. Intersuchungen über den Kongofallen. 1 Tafel. 1 Intersuchungen über den Kongofallen.	1891 u. 1892. Band XVII. 1 illustr. Titelblatt. 15 Tafeln, 1 Porträt. 53	1 S.	
1892 bis 1895. Band XVIII, Heft 1 4. 33 Tafeln, 34 Textfiguren. 455 S. ### State of Intersuchungen über d. vergl Anatomie d Gehirus. II. Das Zwischenhiru. 5 Tafeln. Mk. 8.— ### State of Intersuchungen über d. vergl Anatomie d Gehirus. III. Das Zwischenhiru. 5 Tafeln. Mk. 8.— ### State of Intersuchungen über d. vergl Anatomie d Gehirus. III. Das Zwischenhiru. 5 Tafeln. Mk. 8.— ### The Control of Intersuchungen über d. vergl Anatomie d Gehirus. III. Das Zwischenhiru. 5 Tafeln. Mk. 8.— #### The Control of Intersuchungen über d. Verglanden. 1 Tafel. Intersuchungen über den Kongofallen. 1 Tafel. Intersuchungen über den Kongofallen. 3 Textfiguren und 1 Intersuchungen über den Kongofallen. 3 Textfiguren und 2 Tafeln. Intersuchungen über den Kongofallen. 3 Textfiguren und 2 Tafeln. Intersuchungen über den Kongofallen. 1 Tafel. Intersuchungen über den Kongofallen. 1 Tafel. Intersuchungen über den Kongofallen. 1 Tafel. 1 Intersuchungen über den Kongofallen.	calmutter Lepidopteren von Madagaskar I.	7 Tafeln Mk.	30
tinger Untersuchungen über d. vergl. Anatomie d. Gehirns, H. Das Zwischenhirn. 1 a. Die Conarischen Sijdemopheren in monogr. Darstellung. H. Die Monephyden, 9 Textfig. u. 5. "	and the final tree and variety ack, heparoptered von Madagaskar II	۱ " را	
The Final Constriction State of the Subwasser Bryalven Japans			
Therring The Sufewasser-Bryalven Japans			
In gelfhereitt, Flora aus den unteren Palndmenschichten des Caplagrabens		**	
In rest. Mit reskeptsche studien an Gesteinen des Karabagh-Gaus 1. Tafel 1. Learer Chi, Uber einige Aetherien in den Kongofallen 1. Tafel 1. Learer Chi, Uber einige Aetherien in den Kongofallen 1. Tafel 1. Learer Lar Keinstin der portugies und östatrik. Nacktschneckenfauna 2 Textfiguren und 2 Tafeln 1. Learer Lar Gesteinen Sufwasserigen. II 1. Learer Lar Gesteinen Fische de Mainzer Beckens 1. Tafel 1. Learer Lar Gesteinen Fische de Mainzer Beckens 1. Tafel 1. Learer Lar Gesteinen Von Saljectinstormes Univ. 18 Textfiguren und 16 Tafeln 1. Learer Lar Gesteinen Von Saljectinstormes Univ. 18 Textfiguren 386 S. Mk. 50. Learer Lar Gesteinen Sufschlieben Von Salgestz 1. Learer Largesteinen Sufschlieben Von Salgestz 1. Learer Largesteinen Gesteinen Mit 1. Learer Largesteinen der Deutschlichen Von Gestein Schreiben Von Salgestz 1. Learer Largesteinen der Deutschlieben Von Gestein Schreiben Von Gesteinen und 2. Learer Largesteinen Schreiben Von Salgestein und 2. Learer Largesteinen Largesteinen Largesteinen und 2. Learer Largesteinen Large			
recreth. Der einige Vetherien in den Kongofallen			
An tradical subsequential der portugues und ostattik. Nacktschneckenfauna 2 Textinguren und 2 Tafeln "————————————————————————————————————			
An tradiche Sufava errilgen, II Tafel Lace Zur Leintmis der te eilen Fische de Mainzer Beckens Lace Lace Zur Leintmis der te eilen Fische de Mainzer Beckens Lace Lace Zur Leintmis der te eilen Fische de Mainzer Beckens Lace Lace Zur Leitermis der von Salje treatormes Univ. Las Textfiguren und Garfeln Garden Garden Lace Lace Lace Lace Lace Lace Lace Lace			
Air Lenntins der to eilen Eisele de Mainzer Beckens			
1895 u. 1896. Band XIX, Heft 1 4. 38 Tafeln, 22 Textfiguren. 386 S. Mk. 50 1895 u. 1896. Band XIX, Heft 1 4. 38 Tafeln, 22 Textfiguren. 386 S. Mk. 50 1895 u. 1896. Band XIX, Heft 1 4. 38 Tafeln, 22 Textfiguren. 386 S. Mk. 50 1895 u. 1896. Band XIX, Heft 1 4. 38 Tafeln, 22 Textfiguren. 386 S. Mk. 50 1895 u. 1896. Band XIX, Heft 1 4. 38 Tafeln, 22 Textfiguren. 386 S. Mk. 50 1895 u. 1896. Band XIX, Heft 1 4. 38 Tafeln, 22 Textfiguren. 386 S. Mk. 50 1895 u. 1896. Band XIX, Heft 1 4. 38 Tafeln, 22 Textfiguren. 386 S. Mk. 50 1895 u. 1896. Band XIX, Heft 1 4. 38 Tafeln, 22 Textfiguren. 386 S. Mk. 50 1895 u. 1896. Band XIX, Heft 1 4. 38 Tafeln, 22 Textfiguren. 386 S. Mk. 50 1895 u. 1896. Band XIX, Heft 1 4. 38 Tafeln, 22 Textfiguren. 386 S. Mk. 50 1895 u. 1896. Band XIX, Heft 1 4. 38 Tafeln, 22 Textfiguren. 386 S. Mk. 50 1895 u. 1896 u.	(1) Zir Fenntnis der to ülen Fische de Mainzer Beckens		
Length of St. letter of executable and Amerika	is the first and Endardeen von Salje thatormis Chymren and the first far and the salar section of the salar sectio	6 Tafeln 🧠 "	G.
Length of St. lett vin Farthode Brown Agassiz V. Bestre zur Keintmeder bei den menschliehen Neuroglia Length der Zuren und Für talorgane ante setzen From Clore (Eder 1998) Stextfiguren und 2 2.50 2.	1895 u. 1896. Band XIX, Heft 1 4. 38 Tafeln, 22 Textfiguren. 386	S.	Mk. 50.—
Leave a St lett vij Farthou Bronne Agassiz	Tertrorphozen Sud-Amerika		1
The term derivative and Lie talorgane $1, \dots, 1, \dots, 1$ and $1 + \dots + 1$ and $2 + \dots + 1$ and $2 + \dots + 1$	Length of St. lett. S. n. Carthode, Brown Against.	. 4	2.50
and early a broad-left z_{ij} , z_{ij} , z_{ij} , z_{ij} . Solvitigaren und z_{ij} , z_{ij} , z_{ij}	Version of the state of the second menschlichen Neuroglia (1994), 1994	1	25,—
and early a broad-left z_{ij} , z_{ij} , z_{ij} , z_{ij} . Solvitigaren und z_{ij} , z_{ij} , z_{ij}	Le terroder Ziron und La Galorgane	1	
	note as the astronomy of the second of the s	· n	2 —

I. Oberpliocäne Flora und Fauna des Untermaintales,

insbesondere des Frankfurter Klärbeckens.

II. Unterdiluviale Flora von Hainstadt a.M.

Beschrieben von

Professor H. Engelhardt in Dresden

und

Professor Dr. F. Kinkelin,

Docent und Sektionär für Geologie und Palacontologie am Museum der Senekenbergischen Naturforschenden Gesellschaft in Frankfurt am Main



Mit den Tafeln 22 35 und einer Abbildung im Text.



		-
-		
	/	

I. Oberpliocäne Flora und Fauna des Untermaintales insbesondere des Frankfurter Klärbeckens.

Das Oberpliocän im Untermaintal.

Keine Gegend bietet wohl in so engem Umkreis in so vielen aufeinanderfolgenden tertiaren Horizonten Pflanzenreste, die uns über den Wandel der Pflanzenwelt und damit uber den des Klimas zur Tertiärzeit unterrichten können, wie die des Mainzer Beckens, besonders die Landschaft um Frankfurt a.M.: nirgends sind auch aus der jüngsten Tertiärzeit, aus der Zeit der Wende der warmen Tertiarzeit in die von Eis starrende Diluvialzeit, Zeugen der Vegetation in so reichem Maße hinterlassen als im Frankfurter Gebiet selbst. Die Floren, aus denen, soweit sie uns bekannt sind, mehr oder weniger diese jungtertiäre Pflanzenwelt hervorgegangen ist, sind:

Die reiche, fast tropische Flora des mittleren Mitteloligocaus (Rupel- øder Septarienton) von Flórsheim a. M.,

dann die des oberen Mitteloligocaus? oberer Meeressand oder Schleichsandstein), welche jedoch nicht entfernt so mannigfaltig ist. Fundorte sind Seckbach und Offenbach a.M. im Untermaintal, Selzen und Stadecken in Rheinhessen und Niederwalluf im Rheingau: der hangende Cyrenenmergel,3 obwohl ziemlich beträchtlich Braunkohle bergend. liefert aber wenige und selten erkennbare Pflanzenreste (Offenbacher Hafen).

Eine schone oberoligocane Flora wird schon seit Jahrzehnten aus dem Munzenberger Sandstein gewonnen (Rockenberg und Münzenberg in der Wetterau); die ebenfalls malerisch schon erhaltenen Blattabdrucke von Wieseck bei Gießen werden wohl ungefähr demselben Horizonte augehören.

Senckenb Ber 1882/83, S. 285 - 287 und Abh. z. Geol. Specialkarte v. Preussen etc. IX, 4., S. 190

Senckenb, Ber 1873-74, S. 103 - 114, 4883-84, S. 213—217, 4900, S. C., 4903, S. 81, 82

⁴ Ber des Offenbacher Ver. f. Naturk 1901, S. 113

^{*} Palaeont,VIII, 8/39 - 454 z.T.; Wiener Sitzgsb/LVII, 1., 8/807 - 890., Senekenb/Ber/1898/8, ACVI

^{*} Senckenb Ber, 1904, S. 151

Aus der Intermocanzeit stammen die reichen Pflanzenfunde in der blätterigen Braunkohle von Salzhausen und Bommersheim¹ in der Wetterau und aus den Mergeln vom Frankfurter Hafen.² Die Blattabdrücke aus dem Messeler bituminösen Schiefer, die zeitlich vielleicht dem Oberoligocan naher stehen als obigen untermiocanen Pflanzenresten, sind leider nur wenig bekannt.³ Dem Mittelmiocan wird wohl die schöne Flora – Blattabdrücke auf zartestem Ton – vom Himmelsberg bei Fulda in der Rhön⁴ augehoren.

Nun folgt eine Unterbrechung in der Existenz fossiler Pflanzen in unserer Landschaft, da in der Zwischenzeit zwischen Untermiocän und Oberpliocän keine allgemeine Wasserbedeckung stattfand, also keine Absätze erfolgten, die eingeschwemmte Pflanzenreste zu erhalten geeignet waren.

Ein ganz lokales Vorkommen, das mit einem ebensolchen Vorkommen tierischer Reste in fluviatilen Absätzen (Eppelsheimer Sande) gleichaltrig ist, ist die kleine unterpliocäne Flora von Laubenheim.⁵

Erst in den oberpliocänen Absätzen stellen sich wieder Reste der damaligen Pflanzenwelt in reicher Fülle ein. Dieser Zeit wies schon R. Ludwig die ziemlich mannigfaltige, fast nur durch Früchte vertretene Vegetation der mittleren Wetteran ⁶ zu. aflerdings nicht unangefochten. K. von Fritsch, der sie für mioeän hielt, brachte die nächste Mitteilung über jungpliocäne Pflanzen, die in einer Flußablagerung der zahmen Gera ⁷ erhalten sind, und A. von Koenen erwähnt solche auch von Rhina zwischen Hersfeld und Fulda.

Bald nach dem Funde bei Rippersrode geschahen die Grabungen zwecks Herstellung des Frankfurter Klärbeckens und der Mainkanalisation bei Höchst und Raunheim, dann auch Bohrungen in den Höchster Farbwerken. Die hierbei aus kleinen Braunkohlenflotzen gewonnenen zahlreichen Früchte und wenigen Blätter

Palacont VIII; Wiener Sitzungsb. LVII. 1, S. 807 – 890. Senckenb. Ber. 1890. S. C.; 1899. S. XCII und 1903. S. 64 – Abh. z. Geol. Specialk, v. Preußen, IX. 1, S. 215 und Senckenb. Ber. 1892. S. 30 – 37. Palacont. V. S. 432 – 454. Taf. XXVII. XXXIII. Senckenb. Ber. 1903. S. 63

Senckenb Ber, 4899, S. XCIII and 4903, S. 64

Senckenb Able Bd XX, Heft III, 8, 251 305

sandberger Konchyhen des Maunzer Beckens, S. 155. Voltz. Geolog. Bilder, 1852, S. 87. Lepsins Manzer Becken. S. 151.

Pidacont V S SI 110, Tat XVI XXIII

Jahrb der Preuß Geolog, Landesanstalt, 1881, S. 389 - 437

haben Geyler und Kinkelin 1887 in den Senckenbergischen Abhandlungen Bd. XV 8.1—47 beschrieben und in vier Tafeln abgebildet. Hierbei stellten sie u.a. fest, daß die ans der Hananer Gegend (Groß-Steinheim) von Ludwig beschriebenen Früchte (Palaeont, VIII), die er ans der älteren Abteilung der rheinisch-wetterauer Tertiärformation stammend hielt, vielmehr der jüngsten angehören, derjenigen, in der auch die Pflanzenreste des Klärbeckens und der Höchster Schleuse liegen. Wenn Ludwig auf die Beimischung kleinasiatischer Pflanzen zu europäischen in der jüngsten Wetterauer Braunkohle hinwies, so stellten Geyler und Kinkelin noch reichliche Beimischung nordamerikanischer Pflanzen fest, zu denen sich auch eine australische gesellt hat.

Nicht unwesentlich hat ein bei Niederursel iniedergebrachter Brunnenschacht die Kenntnis der Oberpliocänflora bereichert und auch die Zusammengehörigkeit der Flora aus der jüngsten Wetterauer Braunkohle einerseits und des Klärbeckens andrerseits bezeugt. Niederursel liegt in der Richtung NS zwischen Dorheim, dem ausgiebigsten Fundort von Früchten in der jüngsten Wetterauer Braunkohle und dem an der linken Mainseite gelegenen Klarbecken Frankfurts a. M. Im Jahre 1903 erfüllte sich endlich der sehnsüchtig gehegte Wunsch, daß die durch das außerordentliche Wachstum Frankfurts notwendig werdenden weiteren Klärbeckenanlagen durch Erweiterung des vorhandenen Klärbeckens stattfinden sollten. Schon das frühere engere hatte weitaus den größeren Beitrag zur Oberpliocoanflora geliefert, verglichen mit den in der Hochster Schleuse gewonnenen Früchten.

Diesmal sollte das Augenmerk noch mehr auf klemere Früchte und auf Samen, wie sie aus Dorheim und Weckesheim bekannt waren, dann auch auf Blattreste gerichtet werden.

Daß dies von außerordentlichem Erfolge war, danken wir dreien Umständen; in erster Linie dem großen Interesse und Eifer, die die Ingenieure der den Bau ausführenden Aktiengesellschaft für Hoch- und Tiefbau dahier, die Herren Paul Timler und Regierungs-Bauführer Stellwag der Anfsammlung zugewendet haben, in zweiter Linie dem Vorkommen eines Blätter führenden, dem oberpliocänen Sand eingebetteten Tonlagers und in dritter Linie Herrn Ingenieur Alexander Askenasy, der während dreier Jahre, manchmal unterstutzt von Herrn Baron Engen v. Wolf aus Bonn, sein außerordentliches Geschick

⁴ Senckenb Ber, 1900, S 12t ft.

² Palacontogr V. S 81 410, Taf. XIX--XXII

und seine Zeit aufs opferwilligste in den Dienst der ungemein mühsamen Gewinnung und Praparation der in jener Tonlinse enthaltenen Blattreste und anderen Pflanzenteile stellte. Die Zahl der nach Art mikroskopischer Präparate zugerichteten Blattreste mag wohl 2000 erreicht haben. Außer den genannten Herren erfreute sich Kinkelin noch der Unterstützung von Herrn Stadtbauinspektor Uhlfelder.

Die Schichtenfolge der neuen Baugrube war wesentlich dieselbe, wie sie sich 1885 dargestellt hatte. Da über die Mächtigkeit des Brannkohlenflötzchens im Klärbecken seltsamer Weise ein Mißverstandnis entstanden ist (Aug. Schulz. Grundzüge zur Entwicklungsgeschichte der Pflanzenwelt Mitteleuropas. Jena 1894, S. 453), so notieren wir die Angabe des Profils, wie es sich bei der letzten Grabung ergeben hat.

Terrain 95,5—96,5 m über NN.

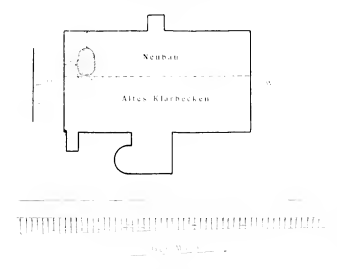
Humms	0,3 m
Aulehm	$2-2.5 \mathrm{m}$
Sand und Kies, einzelne große Blöcke, zumeist von Buntsandstein, einschließend.	
auch von Granit und Basalt; ein Basaltblock, der im Klärbeckenterrain	
aufgestellt ist, mißt nach der gütigen Mitteilung von Herrn Regierungs-	
baumeister GöHen 0,6 cbm. Der Block, der nur auf einer Eisscholle hierher	
transportiert worden sein kann, hat also bei einem specifischen Gewicht des	
Basaltes von 3 ein Gewicht von 36 Ctr	3- 4,0 m
Reiner blaugrauer Sand, da und dort kleine Lettenknollen und Bänder mit Pflanzen-	
resten (Stämmen, Stielen, Blättern, Früchten und Samen) einschließend, bildet	
die Sohle der Baugrube.	

Das Niveau dieses gegen den diluvialen Kies sich scharf abhebenden Sandes schwankt zwischen 89 Süd, 88,7 West, 88,5 Ost, 89 Nord 88,9 ... 88,7 ... 88,45 ... 88,95 ...

Der einzige Unterschied gegenüber den 1885 freigelegten Schichten, der für unsere Forschung von so außerordentlichem Nutzen wurde, war, wie oben schon erwähnt, daß den lockeren, grauen, sandigen Schichten des Oberpliocäns eine großere Tonlinse eingebettet war. Herr Alexander Askenasy hatte die Freundlichkeit, uns diesbezüglich über seine Beobachtungen schriftlich Genaueres mitzuteilen. Wir lassen hier seine Mitteilungen folgen:

"Während in der Tiefe von etwa 12 m unter Terrain, also bei etwa 87 m über NN, machtige Holzstamme — oft mehrere Meter lang und bis zu 40 cm dick — nahezu über die ganze Baugrube zerstreut waren, auch die Fruchte namentlich auf dem ganzen ostlichen Feil in großen Mengen herumlagen und durch das aufquellende Wasser überall an die Oberfläche getrieben wurden, fand sich die blattführende Schichte nur in einer klemen, dem

Grundriss der neuen Baugrube des Frankfurter Klärbeckens 1903- 1905.



Sande eingebetteten Linse von elliptischer Gestalt, welche bei ca. 15 m Länge nur ca. 10 m Breite aufwies, deren Lage aus dem Grundriß des Klärbeckens ersichtlich ist.

Die weitere Ansdehnung dieser Schichte in nordostlicher Richtung nach dem Main oder nach Süden hin ist wahrscheinlich, war aber mit Sicherheit nicht festzustellen. Die Dicke der Schicht betrug meist 15–20 cm, erreichte aber an einzelnen Stellen wohl auch bis 30 cm. Die Blätter und sonstigen Reste waren

ursprünglich alle in größerem oder geringerem Grade durchscheinend, die große Menge in der Farbe hell- bis dunkelbraum. Buchenblätter bisweilen hellrot, Blatter von Uscophyllum und Bucus sowie einige Früchte gelbgrün bis gelb. Im Wasser dunkelten die oberen Schichten rasch nach, die dickeren Blatter wurden undurchsichtig: an freier Luft zerfiel die Schicht sehr rasch zu Staub

Der Wasserzudrang in der Baugrube war, wie dies für die ganze Strecke des südlichen Mainufers bis Flörsheim erwiesen ist (Senckenb, Ber. 1885, S. 230), ein außerordentlich starker. Die Kosten für Wasserpumpen wahrend der Bauzeit betrugen nach Angaben der den Bau ausführenden Aktiengesellschaft für Hoch- und Tiefbauten über
120000 Mark. Am ostlichen Ende der Baugrube in der Nahe der blattführenden Schichte
trat auch eine warme Quelle zutage, welche jedoch nicht weiter untersucht worden ist.

Für die Große des Druckes, dem die Blattschicht ausgesetzt gewesen ist, kann vielleicht ein Anhaltspunkt darin gefunden werden, daß z. B. die Birkenästchen, welche horizontal lagen, bei einer Breite von 2 – 2.5 cm nur noch 0.4 – 0.5 cm Dicke hatten; einzelne Blattlagen, insbesondere da, wo Buchenblätter vorherrschten, enthielten auf den Millimeter Hohe bis zu sechs oder acht Blätter. Die zur Zeit der Ausgrabung etwa zwolf Meter hohe Überlagerung mag etwa einem Drucke von 3.36 kg per qcm entsprechen.

Größere Früchte (Nüsse oder ganze Zapfen), welche in der Baugrube verbreitet waren, kamen zwischen den Blättern nicht vor, dagegen einzelne Buchenbecher – teilweise durch Schwefelkies versteinert -. ferner in großer Menge Früchte des Ahorus und Samen verschiedener Nadelhölzer, endlich besonders zahlreich, oft dicht zusammen liegend, verschiedene Samen von 1-5 mm Durchmesser, deren Bestimmung wohl eine der schwierigsten Arbeiten gewesen ist. In etwa zwanzig Exemplaren wurde das merkwürdige Gebilde zutage gefördert, über dessen pflanzliche oder tierische Herkunft lange gestritten wurde. Für tierische Reste, wahrscheinlich Cocons, hat sie von vornherein Professor Engelhardt gehalten. Sonst ist außer zwei Flügeldecken eines Käfers trotz sorgfältigen Suchens kein tierischer Rest zutage gekommen, wohl aber wiesen viele Blätter Gallen und Spuren von Insektenfraß auf und auch in den Baumstämmen fanden sich zahlreiche Minengänge holzverzehrender Insekten. Unter den Baumstämmen maß Herr Timler einen solchen von der Länge von 22 m. – Durch die lignitische Braunkohle ziehen mehrfach Partien von Glanzkohle. Auch bei dieser Grabung wie im Jahre 1885 fanden sich Stückchen von Holzkohle. Die blattführende Schichte wurde Anfang Juni 1903 bloßgelegt bezw. bei einem Besuch der Baugrube als solche erkannt, nnd von da an wurde derselben so lange Material entnommen, als es die fortschreitenden Bauarbeiten d. h. die Aufmauerung der Fundamente und Gewölbe der Klärbecken und Brunnen zuließen.

Sie wurden mit der Schaufel möglichst parallel ihrer Lagerung, soweit solche sich erkennen ließ — meist nahezu horizontal —, abgestochen und in mitgebrachten Blechgefäßen, auch wohl zwischen dicken Pappdeckeln nach Hause gebracht und dort entweder sofort verarbeitet oder zur vorläufigen Aufbewahrung in eine große Badewanne mit etwa 30 cm Wasserüberdeckung eingelegt. Auf letztere Weise sind Blattlagen fast zwei Jahre lang konserviert worden und haben sich namentlich im Innern fast unverändert erhalten. Die Wanne stand in einem kühlen lichtgeschützten Orte im Keller: es wurde nur etwa alle sechs Monate etwas Wasser nachgegossen, so daß das ganze Quantum kaum einmal ganz ernenert worden ist. Das Wasser ist bis zuletzt klar geblieben, es zeigte weder Schimmel noch sonst welche Änderungen; es fand nur bis zu einem gewissen Grade nach und nach ein Aufweichen des Sand- und Tongehaltes statt, so daß das Answaschen der einzelnen Blätter zum Schluß etwas leichter war als in der ersten Zeit.

Die Arbeit ging in der Weise von statten, daß zumächst von dem in Angriff zu nehmenden Stücke mit einem ganz dünnen breiten Stahlmesser eine etwa 2 3 cm dicke Schichte vorsichtig, tunlichst parallel der Lagerung, abgetreunt und auf einem feinmaschigen. verzinkten Drahtgitter in ein großes mit Wasser gefülltes Glasgefaß von etwa 10 cm Durchmesser eingelegt und vorsichtig auf und ab bewegt wurde, so daß der an den Außenflachen anhaftende Sand sich zu Boden senkte. Hierauf wurde das Blatterpacket in eine langliche flache Porzellanschussel (Bratenschüssel) mit weißem Boden so gelegt, daß es oben vom Wasser überdeckt war. Mit Hilfe eines weichen Dachshaarpinsels gelang es dann, unter fortwahrendem Bewegen des Wassers die durch den Ton wie Sand und den Druck der hangenden Schichten fest mit einander verklebten Blätter nach und nach zu trennen. Sobald sich dabei ein Blättehen losloste, welches der Farbe oder Form nach des Außhebens wert schien, wurde es mittels eines Deckgläschens unterfangen, mit einem scharfen Vergrößerungsglas untersucht, von noch anhaftenden Verunreinigungen soweit tunlich mit dem Pinsel oder einer feinen Nadel befreit und dann in eine flache, mit reinem Wasser gefüllte Glasschale gelegt, welche immer vor dem Tageslicht geschützt aufbewahrt wurde. Jeden Abend wurden dann die am Tag ausgewaschenen Objekte fertig gemacht.

In der ersten Zeit wurde der Versuch gemacht, die Objekte in Kanadabalsam einzulegen. Das erwies sich jedoch sehr bald als zu schwierig, weil dabei das einfache Trocknenlassen der Blätter an der Luft nicht möglich war. Wurde nämlich ein Blatt aus der Glasschale auf einem Gläschen herausgehoben und zum Trocknen in der freien Luft gelassen, so trockneten die äußeren Teile immer rascher aus als die Mitte, und es rollte sich der Rand und zerfiel in Staub, bevor noch das Innere oder die Blattstiele genügend trocken waren, um in Kanadabalsam eingelegt werden zu konnen. Ein Austrocknen in Spiritus und die sonst für mikroskopische Praparate dabei üblichen Verfahren wären bei der Menge der Objekte zu zeitraubend gewesen. So wurde denn bald zu Glycerin übergegangen, wodurch die Arbeit zu einer weit einfacheren und dennoch absolut zuverlässigen wurde. Zumächst wurden die Gläser – zumeist sogenannte Diapositivglaser, wie man sie in den Photographiegeschäften bekommt, von etwa 1 mm Starke paarweise in entsprechende Größen geschnitten, dann jedes Gläschen mittels eines Pinsels an den vier Rändern mit einer der Dicke des einzulegenden Gegenstandes entsprechend hohen Umrandung von Asphaltlack versehen. Der Lack trocknet je nach der Dicke in wenigen Stunden soweit ein. daß dann das eine Glaschen flach auf den Tisch gelegt und bis an den Raud mit Glycerin gefüllt werden kann. Das unmittelbar vorher abgetrocknete Blatt wird gleich in dieses Glycerin eingelegt und saugt sich rasch voll. Besonders empfindliche Blatter wurden gleich mit Hilfe des umrandeten Glaschens aus dem Wasser gehoben und auf demselben eintrocknen gelassen, wobei das Wasser mit dem Pinsel vorsichtig aufgesogen wurde; andere, wie z. B. Abhandl, d. Senekenb, Naturf, Ges. Bd, XXIX. 2.7

Blatter von Gingko oder Viscophyllom, konnten auch auf einem Blatt Loschpapier getrocknet und dann auf das mit Glycerin gefüllte Glas gelegt werden. Das hat den Vorteil, daß die Bildung von Luftblaschen auf der unteren Fläche des Blattes vermieden wird, und daß das Trocknen auf Papier rascher und gleichmäßiger erfolgt als auf Glas. Hat dann das Blatt einige Minuten in Glycerin gelegen, so wird das andere, gleichfalls mit einem Asphalträndehen versehene Glas aufgelegt, schwach angepreßt, und das Ganze 24 Stunden auf dem geriffelten Boden eines flachen Kästchens liegen gelassen. Den nächsten Tag wurden die Ränder der Gläser reichlich mit frischem Asphaltlack bestrichen, wobei die Gläser horizontal gehalten werden müssen, und das Bestreichen der Ränder nach Bedürfnis noch einigemale wiederholt, bis nach vollständigem Hartwerden des Lackes die Präparate einen ziemlichen Druck vertragen, ohne daß Glycerin an den Rändern anstritt. Durch vorsichtiges Zusammendrücken der Gläser vor dem zweiten Bestreichen gelingt es meist, beim Einlegen enstandene Luftblasen an den Rand zu bringen und zu entfernen oder durch Einstechen ganz feiner Löcher in den Asphaltrand und Anpressen eines mit Glycerin gefüllten Pinsels etwaige Hohlräume nachträglich mit Glycerin nachzufüllen.

Der Hauptvorzug des Glycerins, von dem etwas über ein Liter für etwa 2000 Präparate verwendet wurde, lag aber darin, daß das betreffende Objekt gar nicht absolut trocken zu sein braucht; eine gewisse Menge von Feuchtigkeit wird ohne Schaden vom Glycerin aufgenommen und die Aufhellung des Objektes bleibt eine vollkommen genügende, wenn sie auch diejenige im Kanadabalsam nicht erreicht. Das ganze Verfahren ist dabei ein so einfaches und zuverlässiges, daß nie ein Präparat verungläckt ist: hier und da war nur bei dickeren Objekten der Asphaltrand noch nicht genügend erhärtet und beim Zusammenpressen übermäßig breit geworden. Auch ist es leicht, die Praparate behufs genauerer Untersuchung aus dem Glycerin wieder herauszunehmen und später neu einzulegen. Am schwierigsten war das Einlegen der beblätterten Taxodium- und anderer Koniferen-Zweige; schon die kleinste Berührung mit dem Pinsel genügt, um die einzelnen Nadeln abzutrennen und das betreffende Stück zu entwerten. Mit am wenigsten empfindlich waren die oben erwähnten Cocons, welche man, namentlich wenn die äntere Hülle nicht mehr vorhanden war, ohne Gefahr sogar in die Finger nehmen konnte; die in der Mitte befindlichen Fasern ließen sich unter dem Mikroskop mittels Nadeln auseinander ziehen zeigten dabei einen ziemlichen Grad von Elastizität. An wenigen dieser seidenähnlichen Fädchen komite man bequem ein ganzes Gebilde in der Porzellanschale hin und her ziehen.

Die Ausbeite war eine sehr verschiedene bezuglich des qualitätiven und quantitativen Ergebinsses; es gab ganze Vormittage, welche bei schonstem Sonnenlicht und trotz eifrigster Arbeit auch nicht ein des Einlegens würdiges Objekt ergaben; andere Partien brachten mitunter so viele schone Sachen, daß das Einlegen bis lauge nach Mitternacht währte. Es wurde dabei darauf geachtet, tunlichst nur gleichartige Objekte zusammen einzulegen; die weniger gut erhaltenen oder ganz dunklen Blätter und Stiele sind jedoch ofter zusammengelegt, um die Anzahl der Glaser nicht gar zu sehr zu vermehren.

Sollte jemals die Klarbeckenaulage wieder vergroßert und in der Nahe der augedeuteten Stelle eine so tiefe Baugrube ausgehoben werden, so mußte die stadtische Bauverwaltung ersucht werden, die ganze etwa angetroßene blätterführende Schicht vorsichtig abheben zu lassen und in eine gemauerte, gut cementierte und abzudeckende Grube in der Nahe in Wasser einzulegen, aus welcher dann das Material zur weiteren Behandlung nach Bedarf geholt werden konnte."

Über die Fossilien im Pliocansand ist hervorhebenswert, daß auch diesmal unter den Kohlenresten Stücke von Holzkohle sich fanden, ferner daß unter den Lignitstücken, auch Glanzkohle war; die Verkittung von Sand und Petrifizierung weniger Früchte mit Schwefeleisen wurde jedoch 1885 nicht beobachtet.

Auch diese Grabung brachte nur wenige tierische Reste und Spuren; nur chitinose Reste konnten sich in diesen kalktreien Sedimenten erhalten.

Neuere Mitteilungen über die Ausbreitung des Oberpliochus und die seinen Sedmenten eingebetteten Pflanzenreste sind uns vom stadtischen Tiefbauamt, besonders durch die Herren Stadtbaumeister Sattler. Diplom. Ingenieur Viesohn und zumeist durch Herrn Geologen K. Fischer zugegangen.

Im Osten unserer Landschaft. Als Liegendes des Dietesheimer Anamesits wurde lichtgrauer Sand konstatiert, der lithologisch mit den oberpliocanen Sanden des Klarbeckens identisch erschien; eine Bestätigung dieser Orientierung heferte die Bohrung 133 ummittelbar gegenüber Dietesheim, nahe Dornigheim; sie besteht in dem Funde eines für die Klarbecken- und Niederurseler Schichten charakteristischen Fruchtchens, der Pseudonyssu palmiformis Kink.⁴ aus 7 m Teufe.

Im Westen zwischen Hattersheim-Weilbach-Eddersheim, also auch auf der rechten Mainseite, haben ebenfalls Phanzenreste die schon durch ihre lithologische

Senckenb Ber 1900, S. 130

Beschaffenheit charakteristischen Sedimente¹ als von pliocanem Alter festgestellt. Die Sedimente sind die bereits aus dem Frankfurter Unterwald aus vielen Bohrungen bekannten, mit grauen, oft rotgeflammten Tonen wechsellagernden, kalkfreien, lichtgrauen Sande, die demnach in gleicher Weise auf die rechte Mainseite fortsetzen; sie schließen in verschiedenen Horizouten Lignitflotzchen ein.

Das nahezu tiefste Bohrloch zwischen Weilbach und Eddersheim hatte bei 97 m Teufe =-7 m NN noch nicht das Pliocan durchsenkt. Die Bohrung Nr. 6 traf in 100 m Teufe Holzletten, in 103 m Teufe sandigen Ton und schloß mit bunten Letten, die eine Holzschicht mit bituminosem Letten und weißem sandigem Letten einschloß, ab.

Aus dem Bohrloch 17 bei Eddersheim hat Herr Dipl, Ingenieur Viesohu zwei, wahrscheinlich zu *Picca excelsa* gehorige, verletzte Zapfen aus 69,5 m Teufe gefördert. Nicht näher bestimmbare Zapfenfragmente kamen bei der Bohrung in der Okrifteler Wiese, etwa 1 km westlich von der Kelsterbacher Schleuse, in 31,5–32,1 m Teufe zutage, also zwischen den Braunkohlenflötzehen von Höchst a. M. und Raunheim.

Im Brunnen la nahe Dorf Weilbach traf man in 18.7 m Teufe Ton mit Holztrümmern, aus dem Herr Karl Fischer zahlreiche kleine Früchte geschlämmt hat. Darunter sind solche von Typha, Fagas, Braschia, von ? Medicago, Peucedanites und anderen Umbelliferen. Ganz zunächst lieferte das Bohrloch I in sandig-moorigem Ton Herrn Baron Wolf Früchte von Myrica wolfi und Blattreste von Taxodiam aus 16–17 m Teufe: das Liegende ist in 20 m Teufe rotgeflammter und weißer magerer Ton.

Auch die Bohrung zumächst der Gemarkungsgrenze Eddersheim-Florsheim, südlich der Landstraße, lieferte aus 22 m tief liegendem Pliocansand mehrere Lignitstücke.

Bei der Bohrung la stieß man in 35,t—36,0 m Teufe auf eine zweite Holzschicht. Hier sei noch auf die früheren Funde von *Juglans eineren fossilis* im Gebiete der Hochster Farbwerke² hingewiesen.

Bei der letzten, mir durch Herrn Dipl. Ingenieur Viesohn bekannt gewordenen Bohrung in der Gemarkung Weilbach, ausgeführt vom städtischen Tiefbauamt im Interesse der Wassergewinnung, bezeichnet 3 w. westlich und ganz nahe der Eisenbahn zwischen Hattersheim und Florsheim a. M., etwa 2.5 km sudwestlich von Hattersheim, stieß man m 58–64 m Teufe auf granen, lettigen Schwimmsand mit lignitischer Braunkohle, und in

^{*} Senckenb, Ber. 1883, S. 202 210.

^{*} Abhandl d. Geol. Specialkarte von Preußen, IX, I., S. 13

69 m Tenfe auf ein graues, schlichiges Sandlager, dem ganz in gleicher Weise wie im Klarbecken Pflanzenreste eingelagert waren. Die Blatter sind zum großten Teil vollig zerfallen, doch gefang es Herrn Askenasy noch verschiedene Reste zu gewinnen, die die vollige Ubereinstimmung der beiden Floren zu erkennen geben:

zwei wohl erhaltene Blatter von Viscophyllum unqueli Geyl, und Kink, sp.,

ein Fiederblatt von Sequoia langsdorfii Endl.,

einen vorzüglich erhaltenen geflügelten Koniferensamen, der wohl einer *Preca* zugehort und der sich auch im Klarbecken fand, jedoch nicht näher bestimmt werden konnte,

mehrere Becher von Fagus phocacnica Geyl, und Kink. var. latilobata und var. angostilobata, und eine Frucht: die Blätter sind zerfallen.

ein Fagus-Becher, großer als die von Fagus phocacurea.

von Carya acata Mill. sp. fassilis Gevl. und Kink, eine Steinfrucht.

von Liquidambar phocaenicum Geyl, und Kink, eine verletzte Sammelfrucht.

von Carpinus betulus L., zwei der Deckschuppen des Bechers,

zwei Nüßchen von Carpinus betulus L. fossilis Egh.,

ein Teilfrüchtehen von Peucedanites lommeli Kink.,

einen halben Samen von ? Evonymus,

eine halbe Steinfrucht.

zwei plattgedrückte Beeren.

einige längliche, oben zugespitzte, elliptisch geformte Fruchtchen.

Von dieser Bohrung sei hier die Schichtenfolge aufgeführt, um die Übereinstimmung links und rechts des Mains – von der Luisa-Verwerfung im Osten bis zur Verwerfung bei Bad Weilbach im Westen, von der ostlichen zur westlichen Rheinspalte – zu zeigen. Von den Bohrungen im Frankfurter Unterwald, links des Mains, habe ich 1885 im Senckenbergischen Bericht 8, 201—210 einige bekannt gemacht. Hier folgt nun das Bohrregister von 3 w., rechts des Mains.

Absolute Höhe des Bohrlochansatzes 92,627 m über NN.

Unter der Oberfläche bis Beschaffenheit der Schichten.

0.6 m Mutterboden.

3.2 Brauner Lehm.

14.2 .. Sand, abwechselnd mit Taunus- und Maingerollen.

12.4 .. Rotlichgraner scharfer Sand mit wenig Lettenadern.

Unter der Oberflache bis	Beschaffenheit der Schichten.
14.4 m	desgl. mit Quarzkies ohne Letten,
14.8	Gelber sandiger Letten,
16.8	Gelber fetter Letten,
17.0 "	Hellgrauer lettiger Sand,
18.0 "	Gelblichweißer feiner scharfer Sand,
18,4 "	Hellgrauer fettiger Sand,
19.5 "	Gelblichweißer feiner scharfer Sand,
21.0	Feiner grauweißer scharfer Sand,
24.9	Grauer grober scharfer Sand mit feinem Quarzkies,
26.2 ,	Graner lettiger Sand.
27.0	desgl. mit Quarzkies,
28.0 "	Grauer grober Sand mit feinem Quarzkies,
28.8 "	Grauer scharfer, wenig toniger Sand,
30,0 ,,	Gelblichweißer, grober Sand mit feinem Kies und wenig Letten.
33,0	Rötlichgrauer scharfer Sand mit wenig Quarzkies,
37.5	Weißer scharfer Sand mit wenig feinem Quarzkies.
37,8	Weißer feiner scharfer Sand mit wenig Letten.
40,0 ,,	Grauer grober Sand mit feinem Quarzkies,
41.4	Gelblichweißer sandiger Letten.
14.0 "	Weißer feiner scharfer Sand mit etwas Letten.
46.0	Grober weißer scharfer Sand.
49,0 "	Feiner und grober Quarzkies,
50,1	Gelber fester Letten,
54.3 "	Gelblichweißer Letten mit etwas Sand.
56,5	Gelber feiner lettiger Sand,
58,0 ,,	Grauer lettiger Schwimmsand von 58 m 64m mit Lignit,
65,0 ,,	Grober grauer scharfer Sand J von 38 m vom int tagint,
70,0	Grauer feiner Sand mit grobem und feinem Quarzkies und
	in 69 m Teufe mit Pflanzenresten.

Nordlich des Mains, etwa 2 km nordostlich vom Klärbecken bei Niederrad, brachte eine zweite Bohrung in der Kleyer sehen Fahrrad-Fabrik (aus dem Pliocansand

⁴ Senckenb, Ber, 1890, 8, 123.

in 18.5 m Teufe Stammstucke zu Tage, also zwischen Klarbecken und Niederursel, woselbst 1889 ein mit der Klarbeckentlora in mehreren charakteristischen Fruchten übereinstimmende Florula⁴ gelegentlich einer Brunnengrabung augetroffen wurde.

Im Interesse der Wassergewinnung wurden seitens des stadtischen Tiefbauanntes auch nordlich des Mains, in der unteren Wetterau zwischen Eschborn und Praumheim zahlreiche Bohrlocher niedergebracht, die z. T. eine gleiche Schichtenfolge, wie die Brunnenbohrung bei Niederursel² ergaben; sie enthalt auch da und dort Lignitflotzchen, in denen ebenfalls Früchte augetroffen wurden.

Die Proben aus dem Bohrloch 55 zunächst ostlich Eschborn, die uns von Herrn Stadtbaumeister Sattler zugegangen sind, zeigten von 40 m Teufe an folgendes Profil: Branner mooriger Letten 40.7 m Tenfe Grauer sandiger Letten. bis 12.0 ... 12.5 ... Schwarze Brannkohle 43.514,5 ... and the second second Weißer sandiger Ton 17.0 17.5 ... Brauner mooriger Sandton unt Lignit, Fundschicht von Carya sattleri Kink. "

Aus dem Bohrloch 45 etwa 0.6 km sudlich von Eschborn zunächst der Elisabethenstraße, im Tale des Westerbaches kam aus Pliocausand in 16 m Teufe mit Lignitstücken ein verletzter Zapfen von *Pinus strobus* L. zum Vorschein.

Hier sei noch daran erinnert, daß in einer Kiesgrube in der Kreuzung von Elisabethenstraße und Landstraße a etwa 1 2 km WNW der hellgelbe Phocansand unmittelbar unter mächtigem Diluvium (Kies und Loß) zutage austand.

Ich mochte hier dem Aufschluß, der vor allem den Ausgangspunkt für die Orientierung der Oberpliocanschichten geboten hat, nochmals eine eingehendere Darstellung widmen.

Der Steinbruch bei Bad Weilbach! (Besitzer die Herrn Flach von Bad Weilbach und Dorf Weilbach) bot ehemals an seinen vier Seiten klare Profile, deren Schichtenfolge unschwer zu erkennen war. Nordwestlich steht der kalksandige obere untermiocane

Senckenb Ber. 1900, 8, 122

Senekent Ber 1900, S 121 122

^{*} Abb. z. Geol. Specialkarte von Preußen etc., IX - 1., S. 128 - 135.

⁴ Schickenb, Ber 1885, 8, 246 - 220. Fig. 6. Abh z Geol Specialkarte v Preußen, IX / 1/8 127. Fig. 14

Hydrobienkalk an, der stark geneigt (60—70°) südostlich einfällt. Von seinen obersten Schichten, einem dichten gelblichen Kalk, der mir Süßwasserkonchylien (Planorben und Limnaeen) führt, lagen ein paar Platten frei; an ihnen brach eine schwache Schwefelquelle herauf, also auf der Verwerfungsspalte

Diskordant, schwach (t0-15°) östlich geneigt, stoßen an der Ostseite der Hydrobienschichten mehr oder weniger dick- und dünnbänkige, mit Kalk verkittete Konglomerate von groben kantengerundeten Geröllen von weißem Quarz (wohl aus Quarzgängen des Taunus stammend), die Lagerstätte von Mastodon-Zähnen, au. Schon in Rücksicht auf die mehrfach gefundenen Knochenreste vermuteten Boettger¹ und Kinkelin², daß die Konglomerate vom unterpliocänen Alter der Eppelsheimer Dinotheriensande seien. Der Fund Kinkelins³, bestehend in Backenzähnen von *Mastodon longirostris* Kaup hat dies bestätigt. lagern tonige Sande und graue Tone, welche auf Klüften und Schichtfugen schwachschwefelgelben Anflug zeigen, eine Eigenschaft, die die pliocänen Tone und Sandtone am Südfuß des Taumus auch anderorts zeigen; sie werden vielfach technisch verwendet 4. an der Nordost- und Ostseite des Bruches in Wänden an. Es sind das die Schichten, die das ganze Gebiet zwischen Bad Weilbach-Hattersheim und Luisa-Jsenburg erfüllen und die Floren und Florulen in verschiedenen Horizonten enthalten, von denen hier gehandelt wird, deren Durchbohrung auch in 100 m Tenfe das Untermiocan noch nicht erreicht hat. Grobes, schmutziges Gerölldiluvium liegt den oberpliocänen, durch die Klarheit ihrer Färbung sich von jenem anszeichnenden Schichten auf, während dem Diluvium auf der östlich ausgebreiteten Talseite fossilführender Löß auf- und angelagert ist.

Tone und Sandtone, lithologisch völlig übereinstimmend mit denen aus dem Bruch von Bad Weilbach etc., entdeckte von Reinach⁵ im Gebiete des Paulinenschlößehens in Wiesbaden. Hier enthielten sie Blattabdrücke, welche H. Engelhardt bestimmt hat. Wie u. a. auch in der Nachbarschalt bei Bierstadt werden wohl auch hier diese sandigen Tone diskordant auf der denudierten Oberfläche der Untermiocänschichten liegen. Nach der Schichtenfolge und Gesteinsbeschaffenheit, wie sie der Bruch bei Bad Weilbach zeigte, gehören sie nicht dem Unterpliocän, sondern dem Oberpliocän an. Die Pflanzenliste vom

¹ XIV Ber des Offenbacher Vereins f. Naturkunde 1872-73, S. 103.

Senckenh, Ber. 1885, S. 219.

⁴ Senckenb Ber, 1901, S, 61

Senckenb, Ber. 1887/88, S. 438 ft.

Jahrb d Preuß, Geol, Landesanstalt 1903, Bd XXIV, L. S. 57

Paulinenschloßehen ist demnach der oberpliocanen emzufügen. Sie besteht aus Pinus sp., Salix angusta Al Br., 1ver trilobatum Al, Bv., Liqualambay europacam Al, Bv., Cassat berenives Ung.

Zusammenfassung. Fassen wir in Kurze in Beautwortung des Aufsatzes: "Das Alter der fossilleeren Tertiärablagerungen" (Jahrb d Preuß, Geolog, Landesanstalt 1904, Bd. XXV. Heft 3, 8, 526-528)⁴, zusammen, inwieweit die sen 1883 gewonnenen, fast ausschließlich von Kurkeltn publicierten Aufschlusse die Kenntnis über den Schichtenban und die Schichtenfolge im XW. W. SW und 8 von Frankfurt a. M. und am Fuße des Taunus, insbesondere die Kenntnis der lithologischen Beschaffenheit, Machtigkeit und Ausbreitung der Pliocänschichten gefördert haben.

Östlich stößt in einer NS streichenden, mehrfach durch bis an die Oberfläche emportretenden Basalt augezeigten Verwerfung an das Untermiocan und Oberoligocan Sachshausens etc. bestehend aus Kalksteinen und Mergeln, ein lithologisch total verschiedener Schichtenkomplex, bestehend aus kalkfreiem, meist grauem Sande und kalkfreien oder -armen grauen, oft rötlich geflammten Tonen und Sandtonen, vielfach durchschwarmt von Pflanzenresten in größerem oder geringerem Maße und in verschiedenen Horizonten. Großere Pflanzenanhäufungen, von jungem Diluvium unmittelbar bedeckt, brachten die großeren Aufschlüsse des Klärbeckens und der Schleusen Hochst und Raunheim.

Westlich stößt dieser Schichtenkomplex, dessen Maximalmachtigkeit noch nicht bekannt ist, immerhin aber mehr als 90 m beträgt, ähnlich wie im Osten an der Luisa, an untermiocäne Hydrobienschichten. Vom Pol im Main bei Frankfurt an überfließt den pliocanen Schichtkomplex in westlicher Richtung der Main. Die diskordante Anlagerung der Pliocanschichten an den östlich eintallenden Hydrobienkalk ist im Bereich von Bad Weilbach beobachtet (Abh. z. Geol. Spezialkarte von Preußen IX. 4, 8, 126, Fig. 11.) Weiter nordlich scheint diese westlache Verwerfung u. a. auch bei Eschborn angezeigt, wo ebenfalls der Hydrobienkalk im Dorfe zutage ausgeht, wahrend im Bohrloch 55 Fossilien führende Pliocänschichten bis in eine Teufe von 48 m reichen; ihr liegendes Untermiocan ist bei dieser Bohrung meht erreicht worden.

Die Notiz von v. Reinrach Jahrb depreuß (wolf Landesanstaht i 1904–3), 8–528 daß mit Mustodon in den pliocanen oder obertertiaren Schichten von Bad Weilbach auch Ziesel vorkommen, ist irrig Das von Bereitiger beschriebene, im Schickenbergischen Museum liegende und von Nehring als Spermophilus altarens Eversmann bestimmte Schädelichen stämmt wie der von Heven Meyer beschriebene von Eppelsheim, aus dihvralen Schichten, wie dies auch schon der Erhaltungszustand erkeimen latt. Seinekenb Ber 1885, 8–224

Nur ans dem Bruche bei Bad Weilbach kennt man in unserem Gebiete ein Schichtenglied, das zwischen Untermiocän und Oberpliocän liegt; es ist die unterpliocane Flußablagerung mit Mastodon longirostris, von der oben die Rede war.

Die normale Schichtenfolge ist in den zwei Bohrlöchern der Kleyerschen Fabrik im änßersten Westen Frankfurts festgestellt.\(^1\) Unter etwa 12 m alluvialen und dilnvialen Sedimenten folgen hier ca. 21 m des stark abgetragenen Pliocäus, dessen Liegendes eine Cyprisschicht ist: eine 0,04 m starke Bank Kalksinter trennt die Cyprisschicht von den kalkfreien Sanden und Tonen. Bei anderen Bohrungen im südlichen Senkungsfelde z. B. Bohrloch N\(^2\) in Goldstein-Rauschen ist das Untermiocäu auch in 117 m Teufe = \(-14.33\) NN nicht erreicht.

Hier sei es mir noch gestattet, auf den oben kurz berührten, höchst bedeutsamen künstlichen Aufschluß, das Bohrloch \mathbf{N}^3 im Goldstein-Rauschen im Frankfurter Stadtwald — das sog, wissenschaftliche Bohrloch — einzugehen.

Nach der Durchbohrung von 10,9 m diluvialen und 78,23 m pliocänen Schichten war man in 11,26 m über NN auf frischen, festen Anamesit gestoßen, nachdem zuvor noch mit dem Meißel eine mehr oder weniger verwitterte Schicht Basalt von 0,16 m Stärke durchstoßen war.

Auf mein Ansuchen hin wurde nun mit Diamant gebohrt. Das Resultat war, daß der Basalt keinem Gange sondern einer Decke und zwar von ca. 11,5 m Mächtigkeit angehöre.

Unter dem Basalt wurden 14,24 m tief weiter gebohrt, leider nicht mehr. In Abh. z. Geol. Specialkarte von Preußen IX, Heft 4, 8, 22, sind diese präbasaltischen Schichten aufgeführt:

		Teufe	Mächtigkeit
1	. Feiner, schlichiger, grauer Sand mit Lignitfetzchen . bis	103,16 m	2.47 m
2	. Reiner, hellgrauer, etwas grobkörniger Sand	tos,33 .,	5,17
3	Grauer, fetter Letten	114.08	5,75 ,,
4	Feiner, etwas toniger, grunlich-grauer Saud	117,58	0.50 .,
)	. Fetter, grünlich-grauer Ton (nicht durchbohrt)	117,63	3,05

Diese Bohrung ergab also weiter, da das Liegende des Basaltes nicht untermiocäner Kalk oder Mergel, sondern von derselben Gesteinsbeschaffenheit ist wie das pliocane Hangende

Senckenh, Ber. 1890, S. 122-124

Abh. z. Geol. Specialk, v. Preußen IX, 4, 8, 47-22.

³ Jahrb d Nassauischen Ver f Naturk i B4 42, S 414 ff a Abh z Geol Specialkarte v. Preußen etc. IX, 1, S 47 - 22

^{&#}x27; Le., S 18 and 19

des Basaltes — granfiche, kalkfreie Sande mit eingelagerten Tonen und Pflanzenresten —, daß der Basalt wahrend der Pliocanzeit dem Erdinnern entflossen war in einer Mächtigkeit von nahezu 12 m. Der Basaltstrom hatte sich auf der Sohle des oberpliocanen Sees deckenartig ausgebreitet; dafür spricht in a. auch, daß die Unterflache des Anamesitbohrkernes ganz eben ist und dessen untere Partien recht blasig sind. Dieser Lavastrom ging dann mit der Scholle Luisa-Florsheim in die Tiefe; er liegt jetzt in + 11.42 m/NN bis — 0.11 m/NN.

Auf mein Ersuchen hatten werte Kollegen die Freundlichkeit, die obigen Angaben über die Gesteinsbeschaffenheit der prabasaltischen Schichten im Bohrloch N nachzuprufen, was zu einer vollen Bestätigung meines Schlusses vom pliocänen Alter des Basaltes führte.

Herr Geolog K. Fischer bezeichnet Schichte 2 als feinen, splittrigen, kalkfreien und fossiflosen Quarzsand mit einzelnen gröberen Partikelchen und sehr wenig Ton.

Herr Professor Dr. Schauf bestimmte die Schichte 3 als völlig kalkfreien Ton, und Herr Erich Spandel sagt von Schichte 5, sie sei ein glimmerfreier, fossilloser Sand mit wenig tonigem Bindemittel, bestehend aus feinen und feinsten Quarzteilchen und eckigen Splittern: geringe Spuren von kohlensaurem Kalk seien beigemischt, die Auftropfprobe gebe aber keine Kalkreaktion: es sei daher das Gestein, das durch das Trocknen steinhart geworden war, als kalkfrei anzusprechen.

Ob die Schichte 5 oder ihr unterster Teil als untermiocan zu halten sei, möchte ich lebhaft bezweifeln: ich weise diesbezüglich auf die Schichtenfolge im Kleyerschen Bohrloch, die ich oben mitgeteilt habe, hin. Die Entferunng der beiden Örtlichkeiten in NS-Richtung ist 4½ km. Hiernach haben die pliocanen Sedimente mindestens eine Machtigkeit von 92,5 m. Ich erinnere schließlich noch an das Verhaltnis bei Dietesheim, wo der Anamesit auch auf Pliocanschichten aufliegt (Senckenb, Ber. 1892, S. 6).

Ueber die Reste fossiler oberpliocaner Pflanzen, welche den besprochenen Schichten-komplex in seinem geologischen Alter orientieren – in dem umrissenen Gebiete, dessen nördliche Grenze ungefähr bei Niederursel, dessen südliche bei Florsheim, dessen westliche zwischen Bad Weilbach und Eschborn und dessen östliche bei Niederrad liegt – ist nun mehrorts berichtet: zuerst in den Abhandlungen der Senckenbergischen Naturforschenden Gesellschaft XV. dann im Senckenbergischen Bericht 1900, ferner auf dem voraufgegangenen und nachfolgenden Teil dieser Abhandlung und zwar sowohl nach ihrer Zusammensetzung, wie auch in ihrer horizontalen wie vertikalen Verbreitung.

Weiter nordlich in der mittleren Wetterau breiten sich die Braunkohlenlager von Dornassenheim, Weckesheim, Dorheim u. s. w. aus, deren Flora in hohem Grade mit der von Niederursel, Höchst. Klarbecken u. a. O. übereinstimmt und auch von Ludwig als von oberpliocänem Alter erkannt wurde. (Palaeont, V.)

Die Schichten, welche in der Senke liegen, müssen auch am Fuß oder Hang des Gebirges liegen, an dem jene abgesunken ist. Sind in der Erkennung solcher keine Organismenreste vorhanden, so wird die lithologische Uebereinstimmung einerseits der Schichten in der Senke, andererseits derer am Fuß oder Hang des Gebirges leiten. Nun liegt in der Hornauer Bucht, in der sich die Dörfer Kelkheim, Münster, Fischbach befinden, ein Schichtenkomplex aus reinen kalkfreien Sanden. Sandtonen und Tonen, deren Liegendes z.B. bei Hofhäusel vor der Sonne untermioeäner Kalkstein (am Waldrand anstehend) und deren Hangendes dilnviale Schichten sind (Münsterer Tongrube n. s. w.). Solche Schichten trifft man nun südwestlich wie nordostlich am Taunusrand und -Hang, infolge der Oxydation und des Mangels an Pflanzenresten sind die Sande gelb oder blendend weiß.

Aus obigen Erwägungen hat Kinkelin diesen Schichtenkomplex demselben geologischen Horizont zugestellt wie die durch Pflanzenreste orientierten in der Senke. Es ist auch kein Anhaltspunkt vorhanden, sie einem anderen zwischen Untermioeän und Oberpliceän liegenden Horizont zuzustellen. Daß auch aus alterer tertiarer Zeit kalkfreie Sande existieren, ist längst bekannt.

Die kalkfreien Sande am Taunusrand und -Hang, die auch mit solchen auf dem rheinhessischen Plateau und im Rheingau übereinstimmen (Sande oberhalb Oberingelheim und Frauensteiner Sande), liegen nicht blos auf untermiocanen Schichten, sondern auch je nach dem Ausmaß der dem Absatze der oberpliocänen Sedimente vorausgegangenen Denudation auf älteren Tertiärschichten, z. B. auf Cyrenenmergel (bei Frauenstein), auf Meeressand (bei Hallgarten).

Aus den eben beschriebenen Verhältnissen schloß Künkelin.¹ daß unsere Landschaft seit dem Absatze der Hydrobienschichten (oberes Untermiocän) im allgemeinen trocken lag.

Nur zur Enterpliocänzeit war sie von einem Fluß oder von Flüßchen durchströmt, in deren Sanden und Schottern eine reiche Säugetierfauna mit *Dinotherium giganteum* und *Mastodom longirostris* als Charaktertiere aufbewahrt liegen.

Verwitterung und Aussüßung der Gebirgsschichten und in deren Gefolge die Abtragung währten viele Jahrtausende, bis sich wieder im früheren marinen und brackischen Mainzer Becken bezw. im Rhein- und Untermaintal süße Wasser sammelten, wohl infolge des

Senckenh Ber 1889 S 62 67 and Abh. d. Geol. Specialk, v. Preufen 1X, 4 / S 221 / 223.

Niedergangs des Klimas, womit sich das eiszeitliche Phänomen einleutete. Das ist die Zeit, da die machtigen oberpliseänen Sedimente sich gebildet haben; in ihnen konnten sich infolge ihrer Kalklosigkeit keine kalkigen Tierreste erhalten, da die kohlensaurehaltigen Sickerwässer in ihrem Lager keinen Kalk vorfanden, der sie mehr oder weniger vor der Lösung geschützt hätte. So blieben nur da und dort eingeschwemmte Pflanzenteile als Zeugen organischen Lebens aus dieser Zeit zurück, die der diluvialen Eiszeit immittelbar vorausging.

Im Hinblick auf die große Ähnlichkeit der frei zutage oder unter Diluvium, auf altem Gebirge oder auf mittleren und älteren Tertiärschichten am Nord- und Südhang diskordant liegenden, kalkfreien, meist blendend weißen Sande und Kiese, tonigen Sande und Tone kam ich zur Vorstellung, daß auch nordlich des Taumus vor Eintritt der Diluvialzeit ein Süßwassersee = ein Lahnsee 1 - existiert habe.

Nun sind in neuerer Zeit im Rheingebiet zwischen Mosel und niederrheinischer Bucht, ferner innerhalb der letzteren von Erich Kaiser² und G. Fliegel² zwischen der untermiocanen Braunkohlenformation und der diluvialen Hauptterrasse pliocane Quarzschotter nachgewiesen worden. Nach dem Vorkommen von Kieseloolithen in diesen Quarzschottern werden sie auch mit Kieseloolithstufe bezeichnet. Die erste Beobachtung über sie wurde in einer Grube bei Duisdorf von H. Pohlig³ gemacht. Wie schon gesagt, haben obige Forscher solche Schichten in weiter Ausdehnung erkannt.

Gesteine, die der Verwitterung leicht zugänglich sind, wie sich Fliegel ausdrückt, tehlen bei gleicher stratigraphischer Lage auch hier wie auf der Süd- und Nordseite des Taunus; für sie habe ich diese Eigentümlichkeit schon seit etwa 20 Jahren als charakteristisch hervorgehoben. So haben also E. Kaiser und G. Fliegel auf den Gegensatz zwischen den schneeweißen pliecänen Quarzschottern und den braunen diluvialen Kiesen auch in ihrem Gebiete hingewiesen. Des weiteren stimmen die hehten Sande und Kiese in dem von ihnen und dem von mir durchforschten Gebiete auch darin überein, daß die Quarzstücke, aus denen sie bestehen, eckige, kaum kantengerundete Quarzfragmente sind; mir fiel eine Rundung nur in den Pliocänsanden der Grüben von Frauenstein im Rheingau auf.¹

In der niederrheinischen Bucht erreichen die Quarzschotter Faustgroße: solche Große habe ich nur in den unterpliesänen Konglomeraten bei Bad Weilbach und in Konglomeraten

¹ Senckenb Ber 1889, S 67

Alahrb, d. Preuß, Geol. Landesanstalt. 1907. Bd. XXVIII. S. 1., 90, und. 91., 121.

Sitzungsber d. niederrhein Ges. 8, 225 – 528 in Verh. d. naturhistor Ver v. Rheinlande. Ed. 10, 4883

⁴ Abhandl z geol Specialkarte von Preußen etc., Bd/IX, Heft/4/8/244

beobachtet, die mehrfach im Süden des Taunus, z.B. im Hardtwald zwischen Homburg und Friedrichsdorf, als Denudationsreste gleich erratischen Blocken herumliegen. Weder Kieseloolithe noch verkieselte Petrefakten habe ich in den kalkfreien Quarzschottern und Sanden Fliegel halt Quarzschotter ohne Kieseloolithe, die jedoch jene oben bebeobachtet. schriebenen lithologischen Eigenschaften — lichte reine Färbung, eckige Gestalt der Quarze besitzen solchen, mit Kieseloolithen für äquivalent. Aus obigem geht schon hervor, daß im Mosel und niederrheinische Bucht einerseits, Südhang des einen und im anderen Gebiet die Tone nicht selten schwachen Sandgehalt haben. Eine weitere Tannus andererseits Übereinstimmung besteht darin, daß die betreffenden Schichtenfolgen im einen und anderen Gebiet Pflanzen führende Tone enthalten. Von der Flora berichtet Fliegel vorderhand, daß sie aus Pflanzen des heutigen mittleren Europa, aus Accr. Populus, Fagus bestehe und aus solchen von mediterranem Charakter, wie Laurus und Custanea, so daß aus ihr ein wärmeres Klima als das hentige am Niederrhein ersichtlich sei. Ein etwas wärmeres Klima am Untermain zur Pliocanzeit wie heute bezeugt u. a. auch Zizyphus. Laurus und Castanca sind im Klärbecken etc. nicht nachgewiesen, wohl aber Accr. Populus und Fugus. Auch Braunkohlenflötzehen schließen die Quarzschotter in der niederrheinischen Bucht mehrfach Noch sei auf die Übereinstimmung in der Höhenlage der Pliocanabsatze im einen und im anderen Gebiete hingewiesen; auch am Niederrhein erreichen sie 200 - 220 m Meereshöhe.

Die letzte Publikation über einen diese Verhältnisse berührenden Gegenstand ist die von Carl Mordziol² über die Kieseloolithe in den unterpliocänen Dinotheriensanden des Mainzer Beckens. Hiernach ist die Beimischung von Kieseloolithen für die Dinotheriensande in Rheinhessen charakteristisch. Wie schon erwähnt sind mir und auch Dr. Mordziol in den Mastodon führenden Konglomeraten von Bad Weilbach keine Kieseloolithe aufgefallen. Den Ursprung der Kieseloolithe und der selten genauer erkennbaren, meist zerbrochenen, verkieselten Organismen vermuten Kaiser und Fliegel an der oberen Maas und Mosel, was ihr Fehlen am Südfuß des Taumus und im Untermaintal erklären würde.

Auch außerhalb unserer Landschaft hat sich in Mitteleuropa die Kenntnis über die Pflanzenwelt am Abschluß der Tertiarzeit gemehrt. Die Absatze in Thüringen aus dieser Zeit, die nach Ewald Wüst" lithologisch so sehr mit denen im Mainzer Becken übereinstimmen, sind leider fossillos.

⁴ Abhandl, z. geolog, Specialkarte von Preußen etc. IX. Heft 4, 8–236, 245 u. a. Jahrb d. Preuß, Geolog, Landesanstalt, 1907. Bd. XXVIII. 8, 122 – 129.

^{*} Abh. d. naturf. Gesellsch. zu Halle 1900. Bd. XXXIII. S. 16 ff.

Aus neuester Zeit stammen Mitteilungen von Prot. Dr. Eugen Dubois am Teyler-Museum über Pflanzenreste aus Sußwassertonen des Niederrheins, die vielleicht auch noch der jungsten Tertiarzeit entstammen. Auf fruhpleistocane Zeit deuten allerdings einige, ebenfalls im Tegelner Ton gefundene Tierreste, die zur fruhdiluvialen Fanna der Mosbacher Sande zählen.

Bisher wurden in dem Ton von Tegelen bei Venloo folgende Pflanzen bekannt: Prunns sp., Trupa natans L., Cornus mas L., Vitis (cf. vinifera L., Staphylea pinnuta L., Jaylans tephrodes Ung. (= cimirca Geyl. et Kink.), Pterocarya fravinifolia Spach, Magnolia cor Edw. (cf. Kobas DC.), Naphar Interna L., Stratiotes Websteri Pot., Abies peclinuta DC.

Nach der Bestimmung von Dr. W. Gothan gehoren im Tegelener Ton gefundene Pflanzen an: Glyptostrobus (cf. heterophyllum Endl., Sequoia (cf. sempercirens Endl.?).

Pinus, *Picca oder Laria und Tilia.

Die Zusammensetzung der Klarbeckenflora und -Fauna ist nach den Funden im in den Jahren 1885 und 1903-1905 folgende:

Oberpliocane Flora des Untermaintales.

Acotyledonen.

		Pilze.			
Cf. Hypocylon fuscum Fries				Klarbecken	1995
CL Rosellinia aquila Tul	•		•	 Kianneeken	1001
Sphaeria acevina Egh					
Sphaeria huxi Egh.					
Depazea feroniae Ett.				Klárbecken	1903/05.
Hysterium (2) cyperi Egh.					
Rhytisma ulmi Egh.					
Selevotites salisbuviae Mass					
		Algen.			
Algavites cauterpoides Egh			Klärbecken	1903-05	
Caulerpites tertioria Egh 📑				THE PROPERTY OF	
	Leb	ermoose.			
Marchantia sp. 12				Klarbecken	1903.

Archives Teyler, Ser H. T. IX. Quatrième Partie und T. X. Première et deuxième Partie Aum. Die Pflanzen, die auch in unseret Kharbeckenflora vertreten sind oder solchen sehr nahe tehen sind mit Sternehen ausgezeichnet.

Laubmoose.
Neckera Hedw.
Leskea Hedw.
Heterocladium Bruch et Schimp Klärbecken 1903/05.
Eurhynchiam Schimp.
Thamnium Schimp.
Anomodon Hook, et Tayl. Farne.
Prothallium eines Farn }
Pteris sp., Fiederstuck
Gymnospermen.
Cupressineen.
Frenclites europaeus Ldw. sp., Zapfehen Klärbecken 1885, 1893/05 Höchst 1885, Nieder- ursel 1900. Steinheim
Cullitris brongniartii Endl. sp., Zweigstücke
Libocedrus pliocacnica Kink., Samen
Taxeen. Torreya macifera Sieb et Zucc. fossilis Egh, et Kink , Samen. Blatter. Klärbecken 1903/05. Cephalotaxus francofurtana Kink. votundata Kink. Samen Klärbecken 1903/05.
loossi Kink.
Gingko adiantioides Ung., Samen, Blätter Klärbecken 1885, 1903/05.
Taxodieen.
Taxodium distichum Heer, pliocacuicum Geyl et Kink., Zapfen und Blätter. Klärbecken 1885. 1903/05 und Brunnen Ia.
Sequoia langsdorfii Brongn, pliocacnica Egh. et Kink., Zapfen, Samen, Blatter. Klärbecken
1903 05 und Bohrung 3 w in 69 m Teufe.
Abietineen.
Pinus montana Mill. foss, Geyl. et Kink., Zapfen Klärbecken 1895, 1903 05.
., cf. silvestvis L. pliocacnica Kink., Zapfen Klärbecken 1904.
., askenasyi Geyl, et Kink., Zapfen

Pinus ludwigi Schimp., Zapfen
Abics pectinata DC, fossilis Geyl et Kink., Zapfen, Samen . Klärbecken 1885, 1903/05.
Monocotyledonen.
Gramineen.
Poucites sp., Blattreste
Cyperaceen.
Cyperites sp., Blattreste
Carex sp., Samen
Typhaceen.
Typha mocnana Kink Brunnen Ia. Weilbach 1905.
Najadeen.
Potamogeton pliocaenieum Egh., Blätter Klarbecken 1903-05.
Palmen. Pseudonyssa palmiformis Kink., Früchte. Hochst 1885, Klarbecken 1885, 1903/05 Nieder- nrsel 1900. Dornigheim 1905.
Rhizomites mocnanus Geyl et Kink

Dikotyledonen.

Myriaceen.

Myrica wolfi Kink., Früchte Klärbecken 1903/05.
Aristolochiaceen.
Aristolochia pliocacnica Kink., Frucht Klärbecken 1904.
Betulaceen.
Betula? alba L. fossilis Geyl, et Kink., Stamm mit Rinde, Klärbecken 1885. Höchst 1885.
Betula dryudum Brongn Blatt
Betula brongniarti Ett. (?), Blätter
Betala sp., Fruchtschuppen
Alnus sp., Blattstücke
Salicineen.
Salix deuticulata Heer (?). Blattstücke
Saliv sp., ein Früchtehen
Salix sp. Stück von einem Triebe Klärbecken 1903/05.
Populus tremula L. fossilis Egh. (?). Blätter
Populus mutabilis Heer.(?). Blattstück
Populus leucophylla Ung. (?), Blattstücke
Cupuliferen.
Fagus pliocaenica Geyl, et Kink., Becher, Früchte und Blätter, Klärbecken 1885, 1903/05. Höchst 1885. Niederursel 1900, Bohrung 3 w in 55 m Teufe.
Carpinus betulus L. fossilis Egh. et Kink., Blätter und Früchte Klärbecken 1885, 1903/05,
Bohrung 3 w in 55 m Teufe.
Corylus arellana L. fossilis Geyl et Kink., Früchte. Klärbecken 1885, 1903/05. Niederursel 1900.
Quercus sp., Becher
Quereus volur L. pliocaenica Egh., Blätter Klärbecken 1903/05.
Juglandeen.
Juglans cinerea L. fossilis Broun. (v. mucronata Geyl. et Kink., v. goepperti Ldw., v. typica und v. parra (Geyl. et Kink.). Früchte. Klärbecken 1885, 1903/05. Höchst 1885.
Juglans globosa Ldw., Früchte
., nigra L. fossilis Kink., Früchte
$Carya\ olivae form is\ {\tt Nutt.} = C.\ illino\"cusis\ {\tt Wangh.}.\ {\tt Ft\"{u}chte}.\ {\tt Kl\"{u}rbecken1885,1903/05}.\ {\tt H\'{o}chst1885}.$

Carya orata Mill, fossilis Geyl et Kink, Früchte. Klarbecken 1885, 1903-03. Bohrloch 3-w
alba Mill. fossilis Geyl. et Kink., Früchte Klarbecken 1885, 1903-05.
., sattleri Kink., Frucht Bohrloch 55
sulcata Nutt., ähuliches Blättchen Klärbecken 1904
Pterocarya denticulata Web., Frucht und Blatt Klärbecken 1905/05
Ułmaceen.
Ulmus minutus Gopp., Blatt
., longifolia Ung., Blåtter
Pleroceltis trachytica Ett., Blatt
Planera ungeri Kóv. sp., Blätter Polygonaceen.
Polygonum minimum Kink., Frucht
Tonggonam manamam Kink., Truciti ,
Ericaceen.
Vaccinium acheronticum Ung., Blatt
" denticulatum Heer, Blatt
Hamamelidaceen.
Liquidambar pliocaenicum Geyl et Kink., Frucht. Klarbecken 1885, 1903-05. Hochst 1885.
Bohrloch 3 w. Loranthaceen.
Viscophyllum miqueli Geyl et Kink sp., Blatter. Klärbecken 1885, 1903/05. Bohrloch 3 w
in 69 m Teufe. Umbelliferen.
Peucedanites lommeli Kink , Früchte. Niederursel 1900. Klärbecken 1903-05. Bohrung 3 a
in 55 m Teufe.
Heracleites möbii Kink
Magnoliaceen.
Magnolia cor Ldw.?
Nymphaeaceen.
Brasenia pliocacnica Kink., Frucht Brunnen la Weilbach 1905.
Cruciferen.
Draba renosa Ldw. sp., Fricht Niederursel 1900.
Myrtaceen.
**ZEncalyptus sp., Fruchte

Nyssaceen.

Nyssites ornithobroma Ung. sp., Frucht. Höchst 1885. Niederursel 1900. Klärbecken 1904.
Vitaceen. Vitis tentonica Al Br., Blätter " ponziana Gand. sp., Blatt " pliocacnica Kink., Samen " rotundifolia Mehx., Samen " sphaerocarpa Kink., Samen Acerineen.
Acer trilobatum Stbg. sp. Blatt
, brachyphyllum Heer., Blatt , integerrimum Viv., Blatt , mouspessulanum L. fossilis Egh, Blätter , rhombifolium Ett., Blatt
Hyppocastaneen.
Acseulus hippovastanum L. fossilis Geyl, et Kink., Samen, Frucht Klärbecken 1885, 1904.
Euphorbiaceen. Euxus sempervirens L. fossilis Egh., Blätter
Rhamanaceen.
Zizyphus nucifera Ldw , Früchte Rhamnus cathartica L. fossilis Egh , Trieb Klärbecken 1903/05.
Celastrinaceen.
Eronymus sp. (curopaeus L.?), Blattstücke und Samen. Klärbecken 1903/05. Bohrung 3 w. in 55 m Tenfe. Staphyleaceen.
Staphylea pliocaenica Kink., Frucht mit Samen
Aquifoliaceen.
Hex aquifolium L. fossilis Egh. Blätter
Anacardiaceen. Rhus quereifolia Gopp Blättehen
Rosaceen. Pirus malus L. fossilis Kink., Samen Rosa sp., Stachel Rosa sp., Stachel

Prunus	Cerasus) arīum L. fossilis Kink., Früchte domestica L. pliocaenica Kink., Frucht			Klarbecken 1	903-05,
1.	domestica 1., phocaenica Kink., Princin				
**	cf. parrula Ldw., Frucht (Persica) askenasyi Kink., Frucht			KErrhecken 1	1904.
, •	(Persica) askenasyi Kink., Frucht			Trick to the fi	
	Papilionaceen.				
Civer in	nflatum Kink			Klärbecken - 1	1903/05.
2 Medica	igo. Samen	. 1	Brunnen	Ia. Weilbac	h 1905.

Pflanzenreste, deren Bestimmung unsicher oder nicht gelungen ist.

!Ficus varica L. fossilis.

Kugelförmige Frucht.

Gestreckt elliptische Frucht.

Samen, wohl zu einer Papilionacee gehorig.

Oyales Steinfrüchtchen

Kurz birnformig gestaltete Fruchtchen

Ovales, dünnwandiges Nusschen

Vierseitiges, pyramidales Früchtchen

Vierkantiger Samen 🖓

: Аросупсе

Fruchtstands-Spindel.

Leguminosites sp.

Fauna im Oberpliocän des Frankfurter Klärbeckens.

Arthropoden.

Insekten.

Rhynchoten.

PDipteren.

?Galle (? Cecidoniyia, Gallmucke) . . . 1903-05.

Hymenopteren.

Ameisen (?Camptonotus) , 1903.05.

Coleopteren.

?Scolitus 1903-05.

Cyphosoma askenasyi L. v. Heyden . . . 190 t.

Spinnen.

Würmer.

?Piscicola (Egel). 1885.

Von der jüngsten Wetteraner Flora sagt Ludwig (Palaeont, V., S. 84): "Die in dieser Kohle aufgefundenen Pflanzenreste unterscheiden sich wesentlich von allen in den Salzhausener oder Hessenbrückener, in den böhmischen und schlesischen Kohlen vorgekommenen Pflanzen: sie weichen ebensosehr von den ans dem Wetterauer Tertiärsandstein erhaltenen ab und bilden ein Gemisch von nordamerikanischen und kleinasiatischen sehr nahe stehenden Formen der Jetztzeit, welche alle in unseren Gegenden wachsen können. Hieraus darf man auf klimatische Zustände schließen, welche sich denen unserer Tage sehr nähern; nur fällt es auf, daß viele dieser Pflanzenformen in Europa ganz ausgingen und erst durch Menschenhand von Ost oder West wieder eingeführt werden mußten."

Fast dasselbe Urteil erwuchs Geyler und Kinkelin auch ans den Funden von 1885 im Klärbecken: es unterschied sich nur dadurch, daß unter diesen die kleinasiatischen Pflanzen zurück-, die nordamerikanischen aber sehr in den Vordergrund treten. Dazu kam noch, wie oben schon erwähnt, eine Form, deren nächste Verwandte heute den australischen Kontinent bewohnen, die aber schon in früherer Terfiärzeit hier existierte und sich also bis zur Oberpliocänzeit erhielt. Die der jüngsten fossilen Flora der mittleren Wetterau⁴ und dem Klärbecken 1885 gemeinsamen oder sehr nahe stehenden Formen sind:

Pinus brevis Ldw. = Pinus montana Mill. fossilis Geyl. et Kink.

Taxus tricicatricosa Ldw. := Nyssites obovatus Web, sp. = Pseudonyssa palmiformis Kink.

Quereus sp.

⁴ Palaeont, V. S. 81 - 110, Taf. XVI - XXIII.

Corylus inflata Ldw. — Corylus bulbeforms Ldw. — Corylus acellana L. fosselis Geyl. et Kink.

Juglans globosa Ludw.

Juglans göpperti Ludw. - J. einerea L. fossilis var. göpperti Ludw.

Potamogeton semicinetum Ldw. P. miqueli Geyl, et Kink. Uscophyllium miqueli Geyl, et Kink sp.

Acsenlus europaen Ludw. Ac. hippocastanum L. fossilis Geyl, et kink.

Die dem Oberpfiocan von Steinheim bei Hanan! und dem Klarbecken gemeinsamen Arten sind:

Frenche europaen Ludw. Frenchtes europaens Ldw. sp.

Theija roesslevana Edw. und Th. theobaldana Edw. Pinns strobus E. fossilis Geyl, et Kink.

Pinus acifornis Ludw. P. Indivigi Schimp.

Pinus latisquamosa Ldw.

Quereus sp.

Nyssites ornitholoromus Fng.

Auch die kleine Flora aus einem Brunnenschacht in Niederursel² hat die Uebereinstimmung der oberpliocänen Floren der mittleren und unteren Wetterau etwas gemehrt durch den Fund von

Lobelia venosa Ldw. = Draba venosa Ldw. sp.

Arten, die zugleich auch dem Klarbecken eigen sind, sind:

Frenchtes europaeus Ludw. sp.

Pseudonyssa palmiformis Kink.

Corglus archana L. jossilis Gevl. et Kink,

Fugus plineacnica Gevl. et Kink.

Carpinus betulus 1.

Pencedanites tommele Kink.

In hoherem Grade hat die Uebereinstimmung der Funde im Klarbecken von 1903 - 1905 mit der jüngsten Wetterauer Flora zugenommen durch:

Ulmus sp. Ze:yphus nucifera Ldw. ZMagnolia cor Ldw.

Titis sp. Cerusus sp.

Acer sp. Prunus parcula Ldw.

¹ Palaeont VIII.

² Senekenb, Ber 1990

Oben gedachten wir schon der eigenartigen Zusammensetzung der Klärbeckenflora, der Mischung enropäischer Formen mit nordamerikanischen, kleinasiatischen und australischen. Nach allen diesen Seiten haben sich die Zeugen gemehrt.

Dazu kommt noch die höchst interessante Tatsache, dass die Pflanzenwelt der Umgegend von Frankfurt a. M. zur Oberpliocänzeit auch einige ostasiatische Formen enthält. Von Interesse ist, daß auch Reste von heute im Westen Nordamerikas lebenden Riesenbäumen sich fanden. Eine Gattung hat die Klärbeckenflora auch mit der heutigen Flora Nordafrikas gemein.

Die Pflanzen der Frankfurter Oberpliocänflora, die Europa treu geblieben sind, wenn sie auch in der Zwischenzeit z. T. daraus haben weichen müssen, die also wieder zurückgewandert sind, hat sich auch gemehrt und zwar um:

Pinus aff. silvestris L. fossilis Kink.

Populus tremula L. fossilis Egh.

Quercus robur L. fossilis Egh.

Acer monspessulanum L. fossilis Egh.

Buxus sempercirens L. fossilis Egh.

Hex aquifolium L. fossilis Egh.

Vitis rotundifolia Mehx.

Cerasus avium L. fossilis Kink.

Prunus domestica L. fossilis Kink.

An amerikanischen Formen sind durch die neuen Grabungen im Klärbecken noch nachgewiesen worden:

Libocedrus pliocaenica Kink..

Sequoia langsdorfi Brongn, f. pliocaenica Egh. et Kink.,

Juglans nigra L. fossilis Kink.

Picca rubra Lk. fossilis Kink.

Zu den kleinasiatischen und pontischen Gattungen kamen durch die Grabung im Klärbecken 1903—1905: Pterocarya, Prunus (Cerasus), Prunus, Prunus (Persica), Buxus, ?Vitis, zu den anstralischen vielleicht Eucalyptus.

Die ostasiatischen Pflanzen sind:

Torrega nucifera Sieb, et Zucc.

Gingko adiantioides Ung. aff. biloba L.

Cephalotaxus francofurtana Kink.

Cephalota cus votundala Kink.

Cephalolavus loossi Kink, aff. drapacea Sieb et Zuce.

Keteleeria lohri Gevl. et Kink. sp. aff. davidiana Franchet.

Eine Callitrisart lebt heute in Nordafrika.

So ist die Verbreitung der oberpliocanen Pflanzen in sehr weitem Gebiete erwiesen und damit sind Landverbindungen sehr wahrscheinlich, wo heute Meere trennend dazwischen liegen, sei es im Osten oder im Westen oder im Süden.

Forschen wir nach den Wurzeln der oberpliocanen Flora des Untermaintales, die noch in hohem Grade den Charakter tertiarer Floren an sich trägt, insofern als wir die Verwandten ihrer Elemente in der Jetztzeit, wie oben gezeigt, in vielfach weit entfernten Vegetationsgebieten finden, so werden wir zunächst die tertiären Floren unserer Gegend, die wir, soweit Bestimmungen von Geyler und von Engelhardt vorliegen, vom Mitteloligocan au — mit Ausnahme der Obermiocän- und Unterpliocänzeit — kennen, hierzu heranziehen. Wie schon angedentet, beziehen sich die folgenden fast nur auf die von Geyler und von Engelhardt bestimmten und im Senckenbergischen Museum liegenden Fossilien: es ist außerdem noch die Revision von v. Ettingshansen beuntzt.

Sequoia erscheint als Sequoia sternberge Heer und sogar als Sequoia langsdorft Heer schon im mitteloligocanen Florsheimer Ton und Sequoia langsdorft auch im oberoligocanen Münzenberger Blättersandstein und der Blätterkohle von Salzhausen, sowie in der Flora von Bischofsheim und vom Himmelsberg bei Fulda:

hier kommt auch Callitris bronquiarti (Sequoia brongniarti Endl.) vor.

Von Taxodium ist Taxodium distichum miocenum Heer sogar schon im Rupelton von Florsheim gefunden worden.

Libocedrus stellt sich als Libocedrus salicornioides Endl. sp. auch schon im Rupetton von Florsheim ein, dann im Untermiocan von Salzhausen und im Ton vom Himmelsberg.

Pinasarten finden sich im Florsheimer Ton und zahlreich im Münzenberger Sandstein, auch in der Salzhausener Kohle; besonders ist auf Pinas nodosa Ldw. und Pinas ovijormes Ldw. von Münzenberg und Rockenberg und auf Pinas pinastroides Ung. aus der Kohle von Bommersheim und Salzhausen hinzuweisen.

Larix gracilis führt Ludwig aus dem untermiocänen Mergel des Frankfurter Hafens an.

¹ Senckenb, Ber. 1903, S. 63 - 68.

² Wiener Sitzgsb. LVII. 1, S 807 894. Abhandl d. Senckenb. Naturf. Ges. Bd. XXIX.

Poacites lucvis Al. Br. nennt Ettingshausen aus dem Münzenberger Sandstein, es erscheint aber schon im Rupelton.

Potamogeton geniculatus Al. Br. kommt ebendaselbst vor, dasselbe gilt von Cyperites. Pseudonyssa palmiformis Kink, ist als Nyssa obovata Web, in Salzhausen vertreten. Myrica ist in zahlreichen Arten in allen oligoeänen und miocänen Schichten vorhanden.

Betula ist spärlich im Oligocan, aber in allen Fundorten miocanen Alters vorhanden, besonders Betula prisca Ett. in Salzhausen und Bommersheim, in Bischofsheim und am Himmelsberg.

Carpinus grandis Ung, findet sich unter den Blattabdrücken des Schleichsandsteines, des Münzenberger Sandsteins, dann in den Kohlen von Salzhausen und Bischofsheim, endlich im Tone des Himmelsberges.

Corylas inflata Ldw. gibt Ludwig von Salzhausen an.

Von Quéreus sind Arten in allen oligoeänen und miocänen Schichten mehrfach vertreten und von Fagus gilt fast dasselbe. Im Untermiocän von Frankfurt ist Fagus horvida Ludw.: Fagus feroniae Ett. kommt in Münzenberg. Salzhausen und am Himmelsberg vor.

Auch Salix ist ein Element aller oligocänen und miocänen Floren hiesiger Gegend. Fast dasselbe trifft hei Populus als Populus latior Al. Br. und Populus mutabilis Heer zu.

Von *Juglans* ist *Juglans acuminata* Al Br. vom Mitteloligocan bis zum Mittelmiocan vorhanden; *Juglans vostvata* Göpp, bildet Ludwig aus Salzhausen ab.

Carya bilinica Ung, wird aus dem Flörsheimer Ton angegeben, auch eine Carya beeri Ett.; am zahlreichsten und artenreichsten tritt Carya in Münzenberg auf als Carya costata Stbg sp. und Carya ventricosa Brongn., die beide auch bis ins Miocân reichen.

Pterocaryadenticulata 1
leer gehört zur Flora von Florsheim, Salzhausen und Himmelsberg,

Ulmus braumi Heer zu der von Münzenberg und Himmelsberg. Ulmus longifolia Ung. schon zu der von Florsheim.

Planera ungeri Köy sp. fehlt nur im Rupelton.

Liquidambur europaeum Al. Br. kommt bei Münzenberg, Frankfurt a. M., Salzhansen und am Himmelsberg vor; es ist als *Frencha* von Ludwig aus den ersten zwei Fundorten aufgeführt.

Fravinus kommt als Fravinus primigenia Ung. schon in Florsheim, dann als Fravinus denticulata Heer am Himmelsberg vor.

Vaccinium ist in zwei Arten schon im Rupelton und wird als V. acheronticum aus fast allen miocänen Fundorten aufgeführt.

Urtis tentomen Al Br. gehort zur miocanen Flora von Salzhausen und Bommersheim, auch zu denen von Bischotsheim und vom Himmelsberg.

Nyssa ornitholicona Eng. führt Ludwig mit Nyssa varopava Eng. und Nyssa vertumra Ung. von Salzhausen auf und Magnolia vor Edw. von ebendaher; als Magnolia utternata Web. kommt sie schon im oberen Mitteloligovan des Schleichsandes vor.

Magnolia diama Ung. kommt in Florsheim vor.

Acer teilohatum Stbg, sp. ist ein Element aller oligocanen und miocanen Floren Inesiger Gegend mit einziger Ausnahme der von Florsheim; mehrere Arten von teer werden von Munzenberg und Salzhausen aufgeführt.

Evonymus kommt als Evonymus heeri Ung, in Florsheim, als Evonymus wetteravica Ett, in Münzenberg, Salzhausen und am Himmelsberg vor.

Rhammus ist zumeist als Rhammus dechem Web, vertreten und zwar in Florsheim, in Munzenberg und den meisten miocanen Fundorten; als Rhammus gandini Heer findet er sich in Florsheim und im Schleichsand und als Rhammus vossmussleri Ung. im Rupelton. Rhammus ist übrigens im Rupelton noch durch andere Arten vertreten.

Von Zizyphas wurde Zizyphas protatolas Ung, im Florsheimer Meereston und Zizyphas pistaemus Ung, in Salzhausen aufgefunden.

Her hat sich schon im Rupelton von Florsheim in sechs Arten eingestellt.

Eucalyptus findet sich als Eucalyptus occanica Heer zahlreich im Mitteloligocan von Florsheim und im Untermiocan des Frankfurter Hafens.

Von Rhas ist Rhas appendienlata Ett, und Rhas sagoriana Ett, im Rupelton von Florsheim. Rhas deleta Heer in Salzhausen gefunden worden: von Munzenberg gibt Ettingshausen noch Rhas mangenbergenses an.

Von Amygdalus kommt Amygdalus persecejolia Web, in Florsheim und am Hummelsberg. Amygdalus pereger Ung. (A. dara Ldw. in Munzenberg vor.

Pranus ist durch Pranus angusto-serrata Ldw, von Rockenberg, Pyras durch Pyras phytali Ung, vom Himmelsberg bekannt; auch bei Florsheim scheinen Blatter vorzukommen, die hierher zu ziehen sind, wie Pyras caphenes Ung.

Von Rosa wird aus dem Munzenberger Sandstein Rosa angustifolia Ludw, aufgeführt.

Legaminosites stammt wahrscheinlich von einer Acaera; von Acaera hypogaca Heer hegen Blattabdrücke von Florsheim, Salzhausen und vom Himmelsberg vor.

Damit ist naturlich nicht gesagt, daß die Arten der mittleren Tertiarzeit es waren, aus denen die oberpliocanen Arten hervorgegangen sind. Nach obigem kommen nicht allein eine große Zahl der Genera des Oberpliocans schon in der mittleren Tertiarzeit (Oligocan und Miocan) vor, sondern mehrere Arten derselben ungefähr 15 haben sich auch bis in die jüngste Tertiärzeit erhalten. Es sind dies:

Sequoia langsdorfi Brougn., Sequoia brougniarti Ett., Pinus palacostrobas Ett., Betula prisca Ett., Corylus avellana L. (C inflata Ldw.), Populus leucophylla Ung., Pterocarya denticulata Heev. Ulmus brauni Heev, Plancra ungeri Kóv. sp., Vaccinium acheronticum Ung., Vitis teutonica Al. Bv., Nyssa (Nyssites) ornithobroma Ung., 2 Magnolia vor Ldw., Acer trilobatum Stbg. sp.

In den Tertiarfloren des Mainzer Beckens fehlen, soweit bisher bekannt ist, noch von folgenden oberpliocänen Genera die Vorläufer:

Frenclites, Torreya, Cephalolaxus, Gingko, Picca, Abics, Celtis, Polygonum, Viscophyllum, Heracleites, Peucedanites, Berberis, Draba, Aesculus, Buxus, Staphylca, Cerasus und Cicer.

Beschreibung der oberpliedanen Flora des Untermaintales insbesondere des Frankfurter Klärbeckens.

Acotyledonen.

Fungi.

Sphaeria Hall.

Sphaeria acerina Egh. (Taf. 22, Tig. 7).

Die Fruchtkorper sind zerstrent, klein, punktformig, schwarz,

Dieser Pilz wurde bereits in Bohmen nachgewiesen (Vergl, Tertiarflora von Dux, S. 140, Taf. I, Fig. 3).

Vorkommen: Klarbecken bei Niederrad.

Sphaeria buxi Egh. n. sp. (Laf. 22, Figg. 8 -10).

Die Perithecien sind klein, rund, schwarz.

Einzelne Blatter sind von diesem Pilze sehr zahlreich besetzt. Meist tritt er isoliert auf, doch bildet er auch durch dichtes Ancinanderliegen unchrerer (2 4) kleine Gruppen. Wo er zu großem Drucke unterworfen war, zeigt er sich am Rande aufgerissen. In der Mitte vieler ist unter dem Mikroskope eine kreisformige Offnung zu erblicken. Trotz aller Bemulungen waren Sporen nicht zu entdecken, weshalb er der Sammelgattung Sphaeria zugewiesen sei.

Vorkommen: Klarbecken bei Niederrad.

Asterina (?) ilicis Ell.

Die an den Mycelmunfaden gebildeten Perithezien sind kreisformig, die einzelnen Zellen meist etwas langer als breit, am Rande unregelmaßig gelappt oder papillenartig

700)

Asterina - ilicis Ell

in der Mitte versehen.

Wir danken die Deutung dieses von Herrn Askenasy beobachteten, auf Blättern von *Her* be-

findlichen Pilzes Herrn Professor Dr. M. Mobius. Seme-

ansgewachsen, die reifen Fruchttrager mit kleiner Mundung

Bestimmung ist jedoch nicht ganz sicher, weil die dazu notigen Sporen nicht beobachtet werden konnten.

Für Asterina spricht das Vorhandensem eines sogenannten Luftmyzels, an dessen Faden sich die für die Faunlie Microthyriaceae charakteristischen schildformigen Fruchtkorper bilden, welche nur in der oberen

Hälfte deutlich ausgebildet sind und hier aus strahlig angeordneten Hyphen bestehen, während die untere bei der Aufsicht nicht sichtbare Hälfte unentwickelt ist.

Die Zellen des Luftmyceliums und des Peritheciums zeichnen sich durch braune Wände aus: je alter die Fruchtkorper sind, um so dunkler erscheinen sie. An einem Blattstück waren außerordentlich zahlreiche Fruchtkörper vorhanden, die stellenweise aneinander stießen und sich hier abplatteten: sonst haben sie ziemlich kreisformigen Umriß. Der Durchmesser beträgt 80—90 μ ; die einzelnen Zellen sind etwa 2 μ breit und meist etwas länger.

Vorkommen: Klarbecken bei Niederrad.

Auf Buxus-Blättern finden sich ebenfalls Fruchtkorper eines Asterina ähmlichen Pilzes, aber ohne Luftmycelium. Die Fruchtkorper sind etwas kleiner (50—80 μ im Durchmesser, selten mehr), stärker gewolbt und am Rande glatt.

Vorkommen: Klarbecken bei Niederrad.

Depazea Fries.

Deparea feroniae Ett. (Taf. 22, Figg. 12, t3.)

Die Flecken sind rundlich oder unregelmäßig eckig, bleich, von einem dunklen Raude umgeben.

Obgleich ich nicht vollig überzeugt bin, daß diese Flecken, auf welche Ettingshausen in seiner Tertiärflora von Bilin, 1, 8, 10, Taf. I. Fig. 48) zuerst hinwies, wirkliche Pilze sind, stelle ich dieselben doch unter *Deparea*, um von ihnen Kunde zu geben.

Vorkommen: Klärbecken bei Niederrad.

Hysterium Tode.

Hysterium (?) egperi Egh. n. sp. (Taf. 22, Fig. 11.)

Die Perithecien sind eingewachsen, schwarz, länglich-elliptisch.

Die Pilze fanden sich auf dem Halme eines nicht bestimmbaren Cyperus (vielleicht Cyperus vetustus Heer?) vor. Da der Spalt, mit welchem sie sich öffnen, nicht zu erblicken ist, bleibt die Stellung noch unsicher. Ähmlich sind sie Hypoderma (Hysterium) seirpinum Dub., aber weniger lang.

Vorkommen: Klärbecken bei Niederrad.

Rhytisma Fries.

Rhytisma ulmi Egh. n. sp. (Taf. 22, Fig. 11.)

Die Perithecien sind groß, schwarz, rundlich, polsterartig verdickt.

Sie sitzen an den Mittelnerven entweder einzeln oder in Reihen an einander gedrängt.

Vorkommen: Klärbecken bei Niederrad.

Algae.

Algacites Stbg.

Algacites cauterpoides Egh. n. sp. (Taf. 22, Fig. 11.)

Das Blatt ist ungeteilt, flach, Imealisch-langlich, ganzrandig, kurz gestielt.

Es ist Caulerpa prolifera Lamour, ähnlich, unterscheidet sich aber von ihr durch den nicht gewellten Rand.

Vorkommen: Klarbecken bei Niederrad.

Canlerpites Sthg

Caulerpites tertioria Egh. n. sp. (Taf. 22, Figg. 37-42.)

Die Pflanze ist sichelförmig, lederig, blattförmig, linealisch, an der Spitze verschmälert, nach außen mit flachen, blattahnlichen Auszweigungen versehen, gestielt.

Ich halte diese in einer Auzahl von Exemplaren aufgefundene Pflanze als Schizosiphon und zwar Schizosiphon aponimus Ktz. ahnlich. Moglicherweise hat sie vom Wasser überflutete Steine oder Felsen der Ufergegend bewohnt.

Vorkommen: Klarbecken bei Niederrad.

Filices.

Pteris Sw. (Taf. 22, Fig. 43).

Bloß das abgebildete Spitzenstuck eines Fieders wurde aufgefunden. Es zeigt sich tief gespalten; die in spitzen Winkeln abstehenden Lappen sind schmal und am Grunde verbunden. Nur an einem ist ein Nerv sichtbar.

Das Stück läßt eine artliche Bestimmung nicht zu; es kann ebensognt *Pters* aquilina L. als *Pteris ocumqensis* Ung. zugewiesen werden.

Aus der Gruppe der Farne sind noch zwei Prothallien vorhanden, von denen ich bei Mangel an Material nicht auzugeben vermag, welcher Gattung sie zugehoren mochten. Viel Ähnlichkeit besitzen sie mit solchen von Asplenium.

Vorkommen: Klarbecken ber Niederrad.

Musei.

Im Laufe der Zeit sind in tertiaren Schichten mehrfach Überreste von Moosen nachgewiesen worden, aber der Zustand ihrer Erhaltung ließ meist bloß Ahnungen über ihre Stellung aufkommen, weil die verkohlte Substanz nur in den wenigsten Fällen Auskunft über das Zellennetz zu geben vermochte.

Der erste Blick auf die im Klärbecken gefundenen zahlreichen Überreste ließ beim fluchtigen Beschauen vermuten, daß endlich Material auf uns gekommen sei, welches reichlicher als bisher Anskunft über den feineren Bau fossiler Moose zu geben vermöchte; doch zeigte die genauere Untersuchung unter dem Mikroskope der meist nur in winzigen Fetzen vorhandenen Stucke, daß diese, von den entblatterten ganz abgesehen, die Blätter großenteils schlecht erhalten oder nur zum Teil zeigten und daß von Früchten nirgends eine Spur zu entdecken war. Unter solchen Verhältnissen war es nur möglich, auf Grund der mikroskopischen Untersuchung einzelner besser erhaltener Blätter auzugeben, welchen Gattungen unsere Stücke nahe stehen.

Soviel steht fest, daß alle sicher auf pleurocarpe Moose hinweisen.

Neckera Hedw. (Taf. 22, Figg. 25--30.)

Die Äste sind fiederig verzweigt; die rippenlosen Blätter mehrreihig, flach ausgebreitet, die seitlichen stehen zweizeilig ab, sind lanzettlich, zugespitzt und ganzrandig.

Die Blattzellen erweisen sich an der Spitze als klein und nehmen nach unten an Größe zu: ihre Gestalt ist linealisch.

Wahrscheinlich sind ausere Reste Teile ehemaliger Polster an Bäumen oder Felsen.

Vorkommen: Klarbecken bei Niederrad.

Leskea Hedw. (Taf. 22, Figg. 35, 36.)

Die Stengel sind fiederästig, die kleinen Blatter breit zugespitzt und ganzraudig. Die ziemlich gleichartigen Blattzellen sind dickwandig quadratisch.

Diese Moose hafteten wohl an Bäumen oder Steinen.

Vorkommen: Märbecken bei Niederrad.

Heterocladium Bruch et Schimp, (Taf. 22, Figg. 31 - 34.)

Das sehr zurte Moos ist verzweigt, die Blätter stehen ab, besitzen einen breiten Grund und sind zugespitzt, mit Rippe versehen.

Die Blattzellen erscheinen gegen die Spitze hin rundlich-eckig, vier- bis sechsseitig, in der Mitte und am Grunde linealisch-gestreckt.

Die Reste rühren wohl von auf der Erde oder an Felsen wohnenden Moosen her.

Vorkommen: Klärbecken bei Niederrad.

Eurhynchium Schimp. (Taf. 22, Figg. 15 – f8, 19, 20.)

Die vorhandenen Stücke deuten auf zwei verschiedene Arten hin.

Bei der einen sind die Stämmehen fiederästig, die abstehenden Blätter rippeulos, eiformig oder elliptisch, plotzlich in eine lange Haarspitze verdünnt und mit zurückgeschlagenem Rande versehen.

Die Blattzellen sind linealisch, sehr eng und bedeutend langer als breit.

Bei der anderen zeigen sich die Blätter lanzettformig, ebenfalls nut langer Haarspitze versehen und am Rande umgeschlagen.

Das Blattnetz besteht aber aus kleineren, schmal rhomboidischen, in den aufemanderfolgenden Lagen alternierenden Zellen.

Die erstere Art ist wohl in der europäischen Flora nicht vorhanden.

Diese Reste stammen wahrscheinlich von Rasen, welche auf Steinen, auf Erde oder auf Baumwurzeln aufsaßen.

Vorkommen: Klarbecken bei Niederrad.

Thamnium Schimp, (Taf. 22, Figg. 21, 22,)

Wir sehen den oberen Teil eines zierlichen, baumartig verzweigten Pflanzchens vor uns. dessen noch gut erhaltene Blätter lanzettformig und von der Spitze bis etwa zur Mitte herab gezahnt erschemen. Die Rippe ist kraftig und verschwindet vor der Spitze.

Die Blattzellen sind langlich, rundlich-vierseitig bis eiformig oder elliptisch,

Unsere Reste zeigten sich ehemals wahrscheinlich als wasserliebende Felsbewohner.

Vorkommen: Klarbecken bei Niederrad.

Anomodon Hook, et Tayl. 7 (Taf 22, Figg 23, 24.)

Es ist das Stück, wie viele anderen Gattungen angehorige, ganz fragmentar erhalten, doch läßt es die Moglichkeit zu, es hierher zu ziehen.

Die Blätter, von denen nur die dicken Rippen vollständig erhalten sind, stehen entfernt und auf einer Seite des Stämmchens.

Das Blattnetz wird von rundlichen, engmaschigen Zellen gebildet.

Vorkommen: Klarbecken bei Niederrad.

Gymnospermen.

Cupressineen.

Frenchtes Gevl. et Kink.

Zapfehen pyramidenformig, fünf- bis sechsklappig, 1 - 1.5 cm lang.

Frenelites enropaeus Ldw. sp. Taf. 23. Figg. 1 - 3.)

Palaeont VIII. 8-68. Taf XXIV. Fig. 4—und Taf. XV. Fig. 3 *Liquidambar — Palaeont V. S. 136. Taf XXVII. Fig. 4 *Liquidambar-Fragmente* Senekenb Abh XV 1887, S. 10, Taf I. Figg. 1a, b. Senekenb Ber 1900. S. 431

Von diesen Zapfehen, die Ludwig zu Frencha gestellt hat, welcher Bestimmung Geyler und Kinkelin mit Vorbehalt sich angeschlossen haben, wurde bei der Grabung im Klarbecken bei Niederrad und in der Baugrube der Hochster Schleuse (885) je ein Stuck Abhandl, d Senekenb, Natuuf, Ges. (6d. NNIX) gefunden: bei einer Brunnengrabung in Niederursel wurden dagegen eine größere Zahl gewonnen und auch bei der letzten Grabung im Klärbecken 1903—05 drei vollkommene Stücke. Von diesen drei unterscheiden sich Fig. 1a, b, c durch schlankeren Bau, während das dritte die gedrungenere und derbere Gestalt hat, wie es k.c. Taf. I, Fig. 1 abgebildet ist. Da dies weit klafft, so ist an ihm besonders deutlich der Bau der Schuppen zu beobachten. Vom Grund zicht auf der Innenseite eine scharfe Kante; die Seitenränder der verholzten Fruchtschuppen rechts und links begrenzen eine konkave dreieckige Fläche. Bei Niederursel wurde, wie berichtet, außer den nur fünfblätterigen, kurzgestielten Zäpfehen ein sechsblätteriges gefunden. Auch die drei nenerdings gefundenen sind fünfblätterig.

In dem ersten Bericht (1887) über die Oberpliocänflora im Untermaintal, die noch im Senckenb. Ber. 1889. S. 71—73, dann in den Abh. z. Preuß, geol. Specialkarte. IX, lleft 4, S. 237—229 und im Senckenb. Ber. 1900, S. 121—138 besprochen worden ist, heben Geyler und Kinkelin hervor, daß die Pflanzen, zu der diese Zäpfchen höchst wahrscheinlich gehören, einer der südlichen Hemisphäre angehörigen sehr nahe steht.

Vorkommen: Klärbecken, Höchster Schleuse und Niederursel. Früher Groß-Steinheim bei Hanau.

Callitris Vent.

Callitris bronquiartii Endl. sp. (Taf. 23, Figg. 5 a-e.)

Die Stengel sind wechselständig, platt gedrückt, gegliedert, gestreift, mit kleinen zugespitzten Blättehen versehen.

Es sind nur die wenigen abgebildeten Bruchstücke nebst einigen anderen aufgefunden worden, was wohl darauf hindenten dürfte, daß diese Pflanze in unserem Gebiete zu den Seltenheiten gehört hat. Sie fand sich während des Tertiärs (vom Eocän bis zum Pflocän) in einem großen Teile von Enropa vor, doch mehr in den südlichen Gegenden als in den mittleren. Böhmen, Schlesien und das Main- und Fuldagebiet mogen wohl die nördlichsten Stellen gewesen sein, bis zu welchen sie vordrang.

Als Pflanze der Gegenwart, welche aus ihr hervorgegangen sein dürfte, ist *Callitris quadricalvis* Vent, des westlichen Nordafrika zu betrachten.

Vorkommen: Klärbecken bei Niederrad.

Libocedrus Endl.

Zapfenquirle 2, nur der obere fruchtbar mit 1-2 Samen pro Fruchtblatt. Samen mit einem großen Flügel und einem viel kleineren seitlichen.

Libocedrus phiocaenica kmk, a. sp. aft. decurrens Torr. Ph. Fremom - Ed. 25, Tig. 4

Das flache Nufschen von langlich ovaler, oben stark zugespitzter Leim hat einen etwa von der Mitte seiner beiden Seitenrander ausgehenden und nach oben fortsetzenden, soweit erkennbar, schmalen Flugel; er ist etwas über der Spitze des Nufschens abgerissen: auch seitlich zerfetzt, so daß sich keine sichere Vorstellung über die Gestalt des Flugels gewinnen laßt. Nußchen und Flugel heben sich deutlich vonemander ab. Im Flugel verlauten keine Leitbundel. Diese Verhaltnisse deuten auf einen Koniferensamen hin und zwar auf einen Leheredrus-Samen, soweit mir bekannt der einzige, der eine so betrachtlich zugespitzte Form hat

Lange des Nutlichens 8,0 mm, Breite 3,2 mm.

Diese Matie stimmen ziemlich mit denen bei Librardzus dernigens Forr, überem, bei dem ich eine Lange von 10,0 mm und Breite von 1,0 mm fand. Sonst fand sich nur noch ein kleines Aststuck vor.

Ldwiedens decorrens Torr ist auf den Rocky Mountains zu Hause.

Vorkommen: Klarbecken bei Niederrad.

Taxeen.

Lorrega Arnott

Samen von walzig-langlicher oder eiformiger Gestalt, drehrund, am Giptel und am Grund zugespitzt, scharfer am Gipfel.

Torreya nucifera Sieb, et Zucc. fossitis Egh, et Kmk. Taf. 23. Figg. 6a - i: 7a. b: 8a, b.

Samen: Von den zwei drehrunden, ziemlich dunnschaligen Samen, die die neue Grabung im Klarbecken gebracht hat, ist die eine von walzig-elliptischer Fig. 8. die andere von laugheh-eiformiger (Fig. 7) Gestalt. Die Schale ist dunn, einfacherig und enthielt mulmige Kohle. Der Gipfel ist scharf, die Basis stumpf zugespitzt.

Am walzigen Samen erschemt die Oberflache fast glatt, nur bei genanerem Zusehen feinrunzelig: am eiformigen beobachtet man auch feine Runzeln in großer Zahl; aus ihnen geht eine geringere Zahl deutlicher Streifen hervor, die jedoch die Basis nicht erreichen; von der Basis lauft hingegen eine Furche, die an der oberen Halfte nicht mehr zu erkennen und bei den rezenten Samen überhaupt nicht vorhanden ist.

Samen von walziger Form: Lange 29 mm.

Durchmesser 15.5 mm.

Samen von eiformiger Gestalt: Lange 22.5 mm.

Durchmesser 15.8 mm.

Rezente Samen von zimtbrauner Farbe und von enunder oder langlicher Gestalt. Japan:

Länge 21- 35 mm.

Durchmesser 11 16 mm.

Rezente Samen von T, grandis Torr, eirund, zugespitzt, grubig, netzaderig, Nordehina im Che-Kiang-Gebirge:

Länge 20 30 mm,

Durchmesser 16-- 18 mm.

Blatter. Die Blatter stehen zweizeilig, sind kurz gestielt, linealisch-lanzettformig, lang zugespitzt, am Grunde gerundet, gerade oder etwas sichelförmig, starr, einnervig, mit zwei neben dem Mittelnerven parallel verlaufenden, aus zusammengehäuften und dicht gestellten Spaltöffnungen bestehenden Linien versehen.

Ein Zweig wurde nicht gefunden, nur einzelne losgeloste Blätter sind in großerer Anzahl vorhanden.

Betrachten wir diese mit dem bloßen Auge, so vermögen wir sie sofort in zwei Abteilungen zu bringen. Bei der einen zeigt sich bald mehr bald weniger verkohlte Masse, die ihnen entweder ein gleichmäßig dunkles Aussehen gibt oder sie als von scheinbaren Pilzen befallen erscheinen läßt, während die, bei welchen diese ausgelaugt ist, hellgelb erscheinen. Letztere erleichtern uns die Untersuchung sehr. Sofort fallen uns bei ihnen drei parallel verlaufende, weder auf der Ober-noch auf der Unterseite hervortretende Läugsstreifen von ziemlich gleicher Breite auf, von denen sich die äußeren vom mittleren durch etwas dunklere Farbung hervorheben, während die übrigen Blattpartien heller, glatt und glänzend erscheinen. Meist zeigen sich die Blätter am Grunde, von dem aus sie sich nach dem entgegengesetzten Ende hin allmählich verschmälern, um endlich in eine feine, an den einzelnen Blättern verschieden lange, scharfe Spitze überzugehen, am breitesten. Stets vereinigen sich die Bander vor letzterer.

Verschärfen wir unser Sehen durch eine Lupe, so entdecken wir in dem mittleren Streifen, welcher den Nerv darstellt, feine Längsfasern (Gefaße), während die seitlichen, bei welchen solche fehlen, sich als eine Häufung dichtgedrängter, heller, punktförmiger Stellen entpuppen. Bei einigen Blättern schien es dem bloßen Auge, als gesellten sich am Rande noch zwei andere Bänder hinzu, doch zeigte die nähere Untersuchung mit dem Vergrößerungsglas, daß sich hier der Blattrand leicht umgeschlagen habe.

Unter dem Mikroskop erschaut man endlich die Partien außer den Bändern als parallel gestreift. Wir haben es hier mit langen, sehr schmaden, verhältnismäßig dickwandigen,

sich zuweilen auskeilenden Zellen zu tun, deren gleichmäßiges Gewebe nicht durch Spaltoffnungen unterbrochen wird. Diese finden wir dagegen in den seitlichen Streifen, regellos
angeordnet und vertieft, von den dicht anemänder lagernden erhöhten Schließzellen umgeben

So gleichen unsere Blatter in threm femeren Baue denen von Cephalolarides Olriki Heer sp. eTaxites Olriki Heer), welche Meinzel in Gymnosp, d. nordbolun, Braunkohlent, H. 8, 102 – 104 ⁴ eingehend beschrieben hat; doch durfen sie nicht mit ihnen zusammengestellt werden, da sie nicht finealisch, am Grunde nicht verschmalert, nicht kurz zugespitzt sind, wohl aber am Grunde herablaufen, worauf die Abreitungsstellen mancher hinweisen, und den Nerven an der Oberseite nicht hervortreten lassen.

Unsere Funde belehren uns, daß Torreya nacifera Sieb, et Zuec, zur Zeit des jungsten Tertiärs sich nicht bloß auf die Gegend des heutigen Lyon beschrankte, sondern auch mehrere Breitengrade nordwarts im mittleren Deutschland vorhanden war. Es laßt sich wohl annehmen, daß sie wahrend des Pliocans eine weitere Verbreitung im Europa gehabt habe, als man bisher glauben konnte. Selten ist ja die Erhaltung so gunstig wie bei unseren Funden, welche eine genaue Erforschung zulassen; zuweilen laßt die ungenugende Beschaffenheit der Fossilien uns nur ahnen und ist die Ursache, wenn wir solche nahestelnenden Gattungen, in unserem Falle etwa Sequona, Taxites oder Cephalotaxites, einreihen. So konnen wir z. B. aus der Gestalt der Blätter von Taxites ralidus Heer (u. a. Balt, Fl., Taf. 3, Fig. 12) wohl annehmen, daß er zu unserer Gattung gehoren moge, ohne es unabweisbar feststellen zu konnen.

Schon während der Kreide bestand die Gattung Torrega in mehreren Arten in den Nordpolargegenden, in denen sie jedenfalls ihren Ursprung gehabt hat. Aus dem Tertiär derselben ist uns von einer Kunde geworden, ebenso aus dem Oligocan Bohmens. Hier ist Torrega bilinica Sap. (Menzel. a.a.O., S. 104–106, Taf. 5, Fig. 4), welche Ettingshausen als zu Sequoia gehörig betrachtete Bilin I. Taf. 13. Fig. 9), vorhanden. Ob zwischen ihr und Torrega uneifera Sieb, et Zucc, des Pliocaus ein entwicklungsgeschichtlicher Zusammenhang besteht, kann bei dem geringen vorliegenden Materiale nicht gesagt werden, wohl aber konnen wir behaupten, daß letztere Spezies in unsere Zeiten übergegangen ist, in der Zeit nach dem Fertiar aber aus Europa ganzlich verschwand, um sich nur noch auf den Gebirgen der japanischen Inseln Nipon und Sikok wildwachsend zu erhalten, wahrend sie kultiviert durch das ganze Japan zu finden ist, in unseren europäischen Kulturen (z. B. Pillnitzer Schloßgarten, Tharander Forstgarten) nur, weil durch Stecklinge von Seitentrieben vermehrt in buschiger Form.

¹ Abh. d. naturw. Gesellsch. Isis in Dresden, 1900, Hett II.

Nach Mitteilung von Herrn Hofgartner V. Nohl auf Insel Mainan hat er im Garten der Villa Barbey in Chambery bei Genf unter einem 20 m hohen Baum von Torrega nucifera junge Pflanzen derselben aus dort gereiften Samen aufgehen sehen. Nach Beobachtung von Herrn Garteninspektor Purpus in Darmstadt fruktifizieren sowohl Torrega wie Cephalotaxus im dortigen botanischen Garten, sobald Mäunchen und Weibehen nebeneinander stehen. — Mitteilungen, die für die Beurteilung des Klimas von wesentlicher Bedeutung sind.

Vorkommen: Klärbecken bei Niederrad.

Cephalotaxus Sieb, et Zucc.

Samen länglich und eirund, entweder beiderseits zugespitzt, auch wie bei Torreya am Gipfel beträchtlich scharfer als an der Basis oder am Grunde abgerundet. Von der Gipfelspitze ziehen sich zwei, meist entgegengesetzte, nach unten laufende Kanten, die jedoch kaum die Mitte erreichen. Durch diese Kanten erscheint der Same seitlich komprimiert. Schalendicke verschieden. Die Heimat von Cephalotazens ist hente Japan und China.

Cephalotaxus francofurtuna Kink, n. sp. (Taf. 23, Fig. 11 a--c.)

Der fast kngelige, geschlossene, am Gipfel scharf, am Grunde stumpf zugespitzte, auf der einen Seite eingedrückte Samen von brauner Farbe laßt keine eigentlichen Kanten vom Gipfel ausgehend erkennen; wohl läuft auf der eingedrückten Seite vom Gipfel aus eine seichte Leiste, die den Grund nicht erreicht, und auf der anderen Seite sieht man eine ebensolche Längserhöhung, die aber nicht genan vom Gipfel ausgeht und auch nur bis zur Mitte reicht. Obwohl gedruckt, besitzt die ziemlich dicke Schale keine Risse oder Sprünge. Dieselben Stellen, die auf der Außenseite Verdickung zeigen, lassen solche auch auf der Innenseite erkennen. Bei der Querteilung erweist sich das Fossil einfächerig und kohligen Inhalt einschließend.

Länge 18.2 mm, großte Breite 13,2 mm, kleinste Breite 8,3 mm, Schalendicke 0.7-1.0 mm.

Vorkommen: Klarbecken bei Niederrad.

Cephalotaxus rotundata Kink, n. sp. (Taf. 23, Figg. 10 a, b; ?12; ?13.)

Der kurzelliptische, fast kugelig gestaltete, oben zugespitzte, unten abgerundete Same hat fast glatte Oberfläche; seine etwas runzelige Oberfläche tritt deutlicher an der Spitze hervor. Die Runzelung kommt wohl bei der sehr dünnen Schale vom Eintrocknen her. Von der Spitze aus geht auf der einen Seite eine scharfe Leiste, jedoch nur etwas über die Hälfte; auf der anderen Seite ist die Kaute bis ungefähr ein Drittel der ganzen Länge aufgeplatzt. Der Spalt setzt sich übrigens in keiner sichtbaren Naht fort. Der Querschnitt

erweist die Frucht als einfacherig. Der luhalt ist kohlig. Die Samenhaut, ev. das Endocarp ist noch erkennbar.

Lange 47.5 mm, großte Breite 43.5 mm, Schalendicke 0.2 0.4 mm.

Es ist vor allem die Schalendicke, welche Cephalotaxus francofurtana und Cephalotaxus rotundata unterscheidet, die bei ersterer ziemlich stark, bei letzterer sehr dunn ist. Ob die Abrundung bei Cephalotaxus rotundata spezifisch ist, laßt sich, da nur dies eine Fossil vorliegt, nicht entscheiden, um so weniger, da unter den rezenten Samen von Cephalotaxus sowohl am Grunde stumpfspitze, als auch vollig abgerundete Formen vorkommen.

Vorkommen: Klarbecken bei Niederrad.

Es ist nicht unwahrscheinlich, daß die in Figg. 12 und 43 abgebildeten Früchte kleinere Samen von *Cephalolaxus rotundata* Kink, sind. Siehe die unten abgerundete Form von *Cephalolaxus drupacca* Sieb, et Zuce, in Fig. 15 a und b, c und d. Beide haben lederige Schale, kurz-eiformige Gestalt mit abgerundeter Basis, der eine kurze Spitze gegenüberliegt. Von dieser gehen nach der Basis zwei einander gegenüber liegende Kanten. Die Oberffache von Fig. 13 ist feinstreifig und zeigt noch ein Fetzehen der änßeren Halle.

Vorkommen: Klarbecken bei Niederrad.

Cephalotaxus loossi Kink, nov. sp. (Taf 23, Figg. 9a, b.)

Der bauchig ovale, fast kugelige Samen ist oberflachlich fast glatt, schwarz, glanzend und das einzige Früchtehen, das im Klarbecken verkiest gefunden wurde.

Von seiner Spitze auf dem Gipfel laufen zwei einander direkt gegenüberliegende Kanten aus, die jedoch die der Gipfelspitze gegenüberliegende, weniger spitze Basis nicht erreichen, sondern schon in der Mitte ganz verflachen.

An vielen Stellen zeigt das Fossil infolge des auf ihm gelasteten Druckes und der Sprodigkeit des petrifizierenden Materiales Risse. Bei Herstellung des Querschnittes erweist sich die Fruchtschale als ziemlich dunn. Eine sehr dunne äußere Hulle ist als Kohlenhautchen ziemlich allgemein erkennbar; bei der Querteilung ist es z. T. abgeblattert. Die Frucht resp. der Samen ist einfacherig und besitzt einen Inhalt, der auch aus Markasit besteht

Lange 11.8 mm. großte Breite 8,2 mm. kleinste Breite 6,1 mm.

Vorkommen: Klarbecken bei Niederrad.

Herrn Hofgartner Nohl auf Mainau danke ich auch die Mitteilung, daß auf Mainau Cephalotaeus drapaceu Sieb, et Zucc., dem Cephalotaeus loosse Kink, nahe zu stehen scheint, schon enige Male keimfahige Samen augesetzt hat, daß dies jedoch nicht alle Jahre geschehe, auch seien die Frichte nur sehr vereinzelt. Im Jahre 1897 jedoch – der Jahrgang ist

nicht ganz sicher — fand ein ungemein starker Fruchtausatz statt. Hier weise ich noch auf die oben bei Torrega erwähnten Beobachtungen im botanischen Garten von Darmstadt hin.

Es fanden sich noch zwei bis drei Frnchtreste, deren unterer (? oberer) Teil leider nicht erhalten ist; der eine derselben von walziger Gestalt mit ovalem, zugespitzten Ende besitzt auch die Skulptur des Samens von *Torreya nucifera* (Taf. 33, Fig. 12).

Ein anderer Rest mit glatter Oberfläche ist ziemlich dünnschalig und hat die beiden vom Gipfel ausgehenden, einander gegenüberliegenden Kanten; er mag wohl zu Cephalotaxus gehören.

Beide Reste sind einfächerig und enthielten kohligen Inhalt.

Vorkommen: Klärbecken bei Niederrad.

Gingko L.

Der Samen von linsenförmiger Gestalt ist rings umlaufen von einer scharfen Kante, an der beiderseits eine flache Hohlkehle entlang läuft.

Gingko adiantoides Ung. sp. (Taf. 23, Figg. 16a, b; 17a, b; 18a—d.) Senckenb Abh, XV, S. 39, Taf. IV, Fig. 12 (Carpites sp.).

Samen. Das den Fruktifikationsorganen angehörige Fossil von Gingko ist schon 1885 im Klärbecken gefunden und l.e. Taf. IV. Fig. 12 abgebildet worden, es ist der damals betr. seiner Zugehörigkeit zu Gingko nicht erkannte Carpites sp. Wir bilden diesen ausgewachsenen Samen nochmals ab.

Eine sehr dünne, fast halbkugelige, schwarze, glänzende Fruchthälfte, die längs des Randes ringsum eine schwache Einbiegung hat und daher schmal geflügelt erscheint, wird wohl die Hälfte eines jungen Gingko-Samens sein. Die Obertläche ist glatt, nur schwach gekörnelt.

Höhe 9,0 mm, Breite 8,0 mm, Schalendicke 0,2 mm.

Blätter. Die Blätter sind lederig, breit rhombisch-fächerförmig, in der Mitte ausgebuchtet oder ganz, am Rande wellig, in den Stiel zusammengezogen, von zahlreichen ziemlich parallelen, straffen, sich gabelnden Nerven durchzogen.

Diese Art, deren Blätter von denen aller übrigen Koniferen insofern abweichen, als sie ein farnähnliches (Adiantum!) Aussehen zeigen, gehort einer bereits in alter Zeit auftretenden und sich bis in unsere Zeit fortsetzenden Gruppe von Pflanzen an. Schon im Perm erscheint der Urahme Gingko primigenia Sap., im Jura erweitert sich die Gattung bis auf ein Dutzend Arten, schränkt sich aber im Tertiär bedeutend ein und ist zur rezenten Zeit nur noch in einer Art, Gingko biloba L. fil., übrig geblieben. Interessant ist es zu beobachten, wie im Laufe der Perioden die Blattspreite alfmählich von der linealisch zerteilten

zur breitflächig ungeteilten Form übergeht, was auf stärkere Regengüsse in der älteren Zeit hinweisen soll.

Die hier beschriebene Art tritt in Europa schon wahrend des Eocans auf und verharrt bis zum Ende des Pliocans, aus welchem unsere Blätter stammen. Sie hatte wahrend des Tertiars eine sehr große Verbreitung. Blattüberreste fand man von den Nordpolargegenden herab bis nach Italien vor. Diese stimmen mit denen der lebenden Art so sehr überein, daß man, nachdem auch ein übereinstimmender Same nachgewiesen werden konnte, beide nicht zu trennen vermag. Nur fehlt uns noch bei der fossilen Pflanze die Kenntnis der Blüten.

Gingko biloba L. fil, finden wir nicht mehr im wilden Zustande sondern nur kultiviert in China und Japan, in letzterem Lande z. B. als heilige Banme um die buddhistischen Tempel herum angepflanzt, seit dem Jahre 1754 aber auch in Europa eingeführt, wo sie Gärten und Anlagen, ja Straßen zieren, in ihnen auch harte Winter unbeschädigt überstehend, weshalb angenommen werden kann, daß auch die fossile Art, im Laufe langer Zeit an ein niederschreitendes Klima gewohnt, kühlere Temperatur zu ertragen imstande gewesen sei.

In unserem Materiale ist nur ganz selten ein tiefer Einschnitt in der Mitte des vorderen Randes der Blätter sichtbar und rühren solche wohl von Sommertrieben her (Fig. 42). Fast durchgehend finden wir den Band ganz; diese Blätter dürften wohl an Kurztrieben gestanden haben. Dafür aber ist die charakteristische Gabelung der Nerven, welche sich beim Eintritt in den Grund gleichmäßig in die rechte und linke Halfte verteilen, während die mittleren gerade auslaufen, an allen sichtbar und alle zeigen sich am Grunde gestutzt.

Eine Anzahl von Bruchstücken ist an verschiedenen Lokalitaten aufgefunden worden, von denen wohl angenommen werden kann, daß sie zu Gingko adautoales Ung. gehoren. (Vergl. z. B. Heer. Nachtr. z. Grönld., Taf. 3. Fig. 15: Ders.; Balt. Fl., Taf. 3. Figg. 15 c. 2 t.: Jedenfalls müssen auch Salisburen procaccinii Mass. (Massalongo, Fl. Senigal., S. 165, Taf. 39. Fig. 1) und S. polymorpha Lesq. (Lesquerenx, Tert. Fl., S. 84, Taf. 60, Figg. 10, 41) hierher gezogen werden.

Vorkommen: Klårbecken bei Niederrad.

Taxodieen.

Taxodium Rich.

Zäpfehen gestielt, fast kugelig. Schuppen bei der Reife aufspringend, bleibend, holzig, in ihrer Mitte durch eine genabelte oder gehogene Spitze und gegen den Rand hin durch eine gebogene Linne kleiner Höcker ausgezeichnet oder selten ganz glatt.

Taxodium distichum Rich, pliocacuicum Geyl, et Kink. (Taf. 23, Figg. 19 a. b; 20 a-e und 21 a-h.)

Senckenb Abh, XV, 1887, 8-1t, Taf-t, Fig. 2

Frucht, Auf kurzem Stiel befindet sich ein fast kugeliges Zäpfchen, an dessen Grund mehrere sehr kleine Schuppen von dreieckig zugespitzter Form sitzen; auf sie folgen nach oben beträchtlich größere Schuppen (Figg 20 a. c). Dieselben haben am oberen Ende ein Feldchen, welches nach unten durch eine bogenförmige, nach oben ausgebogene Querleiste begrenzt ist. Die Feldchen zeigen teilweise durch Längsleistehen eine gewisse Runzelung, wodurch die obere Partie des Feldchens in mehrere Täfelchen geteilt erscheint. Innerhalb der letzteren sieht man vielfach je ein kleineres Wärzehen. Auf der oben erwähnten Querleiste sitzt in der Mitte ein Höcker. Auf der Innenseite der mittleren Schuppen läuft eine Längskante nach dem Ansatzpunkte an die Zäpfchenachse, von welcher Kante die Seiten schief abfallen. Wenige obere Schuppen, die jedenfalls wie die kleineren unteren unfruchtbar sind, haben mehr nach unten, der Zapfenachse zu, dreiseitig pyramidale Gestalt. Hire Feldchen am oberen Ende sind undentlich ausgebildet. Von den Samen, die an der Längskante der Innenseite zusammenstoßen, ist kein Eindruck erkennbar; sie selbst sind selbstverständlich ausgefallen.

Länge des Zäpfchens 12 nnn, Breite 11 - 12 mm. Mittlere Schuppenlänge 8--9 mm, Breite 3,5 - 5 mm. Obere Schuppenlänge 6 - 7 mm, Breite 2,5--3,5 mm.

Blätter. Die hinfälligen Zweiglein sind fadenförmig, mit abwechselnden dichtstehenden, zweizeilig angeordneten Blättern besetzt, welche sehr kurz gestielt, flach, an Grund und Spitze zugespitzt, linealisch-lanzettlich und einnervig sind, die jüngeren bleibenden zeigen schuppenförmige Blätter. (Taf. 23. Figg 21a h.)

Eine große Anzahl leider meist etwas entblätterter Zweiglein i läßt schließen, daß diese Pflanze in unserem Gebiete nicht selten gewesen sein dürfte, worauf auch für andere Lokalitäten ein hänfiges Anftreten derselben hinweist.

Wir haben sie eingehender und besser kennen gelernt als viele andere der Vorwelt. Von ihr sind nicht bloß beblätterte Zweige, sondern auch Blüten, Früchte. Samen und Holz aufgefnuden worden; somit sind wir in den Stand gesetzt, sie in allen ihren Teilen mit denen des jetztweltlichen Vertreters vergleichen zu können. Auf Grund dessen konnte Göppert (s. Schoßnitz, S. 7) behanpten, daß alle Teile der fossilen Pflanze mit gleichen des rezenten Taxodram distichum Rich, "sehr verwandt erscheinen" und Heer is. Balt, Fl.,

¹ Über die Ursache der teilweisen Entblätterung s. S. 200

8, 20) erklaren, daß "die miocane und lebende Art zu vereinigen" seien, also keine trennenden Unterschiede boten. So wurde es uns ermoglicht, von den Lebensbedingungen der letzteren auf die der ersteren schließen zu konnen.

Tarodium distribum Rich, bedeckt im Sudosten Nordamerikas von Delaware sudwarts bis zum 30° n. Br. weit ausgedehnte Sumpfe und morastige Seen (Cypress swamps), in ihnen Wälder bildend, breitet sieh auch an den I fern des Mississippi und anderen Elufdaufen aus und gedeiht überhaupt am besten, wo die Erde mit Wasser vollstandig getrankt ist. So konnen wir wohl annehmen, daß Tarodium distribum miocaenum Heer in der Tertiarzeit, in der sie sich allein überlassen war, also keinen Eingriff der Menschen zu erdulden hatte, auch nur wasserreiche Moraste zu ihrem Wohnsitz erkor. In dem Gebiete des heutigen Untermains mag sie die Ufer des damals vorhandenen Sees geziert, in der kuhleren Jahreszeit wohl auch die freudig grunen Kurztriebe abgeworfen haben.

Als langlebige Pflanze reicht sie vom Tertiar aus in unsere Zeiten herein. In den nordlichen Polargegenden entstanden, verbreitete sie sich von ihnen aus strahlenformig immer weiter nach suden fort, in allen Stufen vom Unteroligoean bis zum Pliocan nachweisbar. Wir sehen sie an vielen Orten Europas, Asiens und Amerikas auftreten, zur mordenden Eiszeit aber in den ersten beiden Erdteilen verschwinden, nur infolge der im letzten vorhandenen günstigen Richtung der Gebirge, wenn auch zuruckgedrangt, bleiben und von ihm aus durch den Menschen als Zierpflanze in ehemals eingenommene Bezirke vereinzelt wieder übergeführt werden.

Unsere Blätter zeigen das Innere in Kohlenstoff umgewandelt, daher das Aussehen uns als schwarz erscheint.

Vorkommen: Klarbecken bei Niederrad.

Sequora Endl.

Sequoia langsdorjii Brongn, sp. pliocaenica Egh, et Kink. (Taf. 24, Figg. 1 a. b.: 2, 3 a - b.; 4 a - c.)

Frucht. Von den zwei Zapfehen, die gefunden worden sind, ist das eine fast kugelig oder stumpfellipsoidisch in guter Erhaltung und sitzt auf einem Stielchen.

Die meist sechsseitigen Schilder der holzigen Schuppen, die mit nagelformiger Basis auf der Spindel sitzen, bilden, sich mosaikartig aneinander legend, das kugelige Zapfehen. Von dem Nabel in der Mitte der Schildehen laufen nach dem Umfange drei bis vier wulstig abgerundete Leistehen.

Länge des Zäpfchens 19 mm, Dicke oder Breite 14 mm.

Das großte Schildehen, das ein fast gleichseitiges Sechseck bildet, mißt von unten nach oben 9 mm, von rechts nach links 40 mm. Bei dem etwas zusammengedrückten zweiten Zapfehen sind die Schilder noch besser erhalten. An Stelle der nabelartigen Vertiefung in der Mitte der Schilder ist ein Hockerchen.

Von dem Zapfen von Sequoia conttsuac Heer unterscheidet sich der beschriebene Zapfen durch die wesentlich beträchtlichere Große der mittleren Schilder, die nach oben und unten sehr viel kleiner werden.

Samen. Ein kleiner, rechts und links mit hautigem Randsanm umgebener Same wird wohl zu Scquoia langsdorfii gehoren. (Tal. 24, Fig. 2.)

Lange 4.5 mm. Breite 4.0 mm.

Beim Samen von Sequoia qiquatea Torr. Lange 6,0 mm, Breite 4,0 mm. Tiele 1,2 mm.

Die Blätter sind steif, linealisch, am Grunde verschmälert und angewachsen herunterlaufend, gedrängt abstehend; der Mittelnerv ist stark.

Von den in den Schichten des Klärbeckens erhalten gebliebenen Zweigsstücken dieser Pflanze ist eine bedeutend geringere Auzahl vorhanden, als von den Resten von Taxodium, was wohl weniger darauf hin zu denten ist, daß sie in geringerer Anzahl von Exemplaren vorhanden gewesen sein moge, als daß sie in weiterer Entfernung vom See ihre Sitze einnahm. Das bruchstückartige Auftreten der Zweige neben dem vielfach zu beobachtenden Fehlen der schwerer ablosbaren Blätter dieser durchwässerten Boden nicht liebenden Pflanze scheinen wenigstens darauf hinzuweisen.

Durch die am Stengel herablaufenden Blatter und die meist großere Dicke der Achse unterscheiden sich die Zweige sofort von denen der Sumpfzypresse. Auffallen muß die Dicke der meisten Zweige, welche auf einen krankhaften Zustand hindeuten dürfte.

Figg. 1a-c stellen im jugendlichen Zustande befindliche Zweige mit anliegenden Blättern dar, welche sehr an solche der oligocänen *Sequoia conttsiae* Heer erinnern und Fig. 25 zeigt eine vielleicht durch Einwirkung eines Pilzes entstandene banderartige Verwachsung von Blättern.

In Sequena haben wir ein altes, nummehr im Aussterben begriffenes Geschlecht vor uns. In der Wealdenformation beginnend, danerte es durch Kreide und Tertiar fort. In letzterem hatte es eine weite geographische Verbreitung (Emropa, Asien, Nordamerika) inne, während in der rezenten Zeit nur noch zwei auf beschränktem Ramme wildwachsende Arten, S. semperrirens Endl. (an der Küste Kaliforniens) und S. giganten Torr, (auf dem

westlichen Abhange der Sierra Nevada, zu finden sind. Erstere ist wohl als aus 8. hangsdorfn Brongn, sp. hervorgegangen und, da diese bereits in der jungeren Kreide erschien, als langlebige Art zu betrachten. Thre Verbreitung war eine sehr große, denn sie ist in den Nordpolargegenden, in Nordasien, Nordamerika und besonders auch in Europa an einer Menge von Lokalitäten nachgewiesen worden.

Die fossilen l'herreste unseres Fundortes haben eine schwarze Farbung angenommen, die sie, gegen das Licht gehalten, nicht verlieren.

Vorkommen: Klarbecken bei Niederrad.

Abietineen.

Prins L.

Zapfen eirund-kegelformig oder langlich, die bleibenden Fruchtschuppen bald an der Spitze verdickt, bald in eine harte, lange Spitze verlangert oder an der Spitze gerundet und verschmalert.

Pinus montanu Mill. jossitis Geyl, et Kink (Taf. 24, Figg. 5 a. b. c.; Taf. 26, Fig. 8.)
Pinus brevis Ludw (Palacont V. 8/89, Taf. XIX, Fig. 1; Senekenb, Abh. XV, 8/4), Tat 1/Figg. 3, 4.
Senekenb Ber (1900), 8, 129.

Von Pinus montanu Mill, sind wieder ganz charakteristische Zapfen und zwar in der Zahl sieben gefordert worden. Sie besitzen auch wieder verschiedene Große. Der Großen-unterschied ist noch betrachtlicher als er in l. c. Taf. I. Figg. 3. 4 dargestellt ist.

Der großte Zapfen mißt 10 mm Länge und ca. 26,5 mm großte Breite.

Der kleinste Zapfen mißt 22 mm Lange und 17.5 mm größte Breite

An den spitzovalen Zapfehen unterscheidet sich bekanntlich die Prins montana von der gemeinen Kiefer. Prins silvestris L., durch die Maßverhältnisse auf den gewolbten Schildchen der Fruchtschuppen. Bei Prins montana hat die Narbe die Gestalt einer langlichen Baute, bei der die Breite oder Querdiagonale (links-rechts) die Hohe oder Längsdiagonale oben-unten) ziemlich betrachtlich übertrifft, wahrend diese Dimensionen bei Prins silvestris ziemlich gleich sind (siehe Senckenb Ber., 1900, 8, 129).

Über das Vorkommen von Paus montana (Pinus breeis Ldw.) in der jungsten Braunkohle der Wetterau, dann über das in der Schieferkohle der Schweiz, in der von Frek in Siebenburgen und in den forest beds Englands ist in den zwei vorausgegangenen Publikationen über die Oberpliocänflora des Untermaintales 1887 und 1900 berichtet worden. Die letzten drei Fundpunkte sind wohl alle alt-interglazial. Potonié berichtet sogar von einem miocanen Lager von Pinus montana bei Grunow. Die heutige Heimat der Bergfohre

ist die Hochregion der Gebirge. Somit ist ihr Vorkommen im Pliocänwald, wenn auch im allgemeinen wenig hervorragend, seltsam. Die Tatsache, deren schon im Senckenb. Ber., 1900, S. 129 gedacht ist, macht es aber verständlich, daß ihr Gedeihen neben geringem Wärmebedürfnis besonders durch einen hoheren Gehalt von Luftfeuchtigkeit begünstigt wird.

Nach Hempel und Wilhelm (Banme und Sträucher des Waldes, S. 115) verträgt die Bergföhre hohe Grade sommerlicher Enftwärme; sie steigt in warmere Talgründe herab und kommt sogar in forstlichen Kulturen an der Meeresküste noch fort.

Nach der Zahl der im Klärbecken gefundenen Zapfen zu urteilen, scheint *Pinus* montana neben *Picca latiquamosa* unter den zahlreichen Gymnospermen des Pliocänwaldes im Untermaingebiet der haufigste Baum gewesen zu sein.

Vorkommen: Klarbecken bei Niederrad.

Pinus ef. silvestris L. pliocaenica Kink. (Taf. 24, Figg. 6a, b; Taf. 26, Fig. 9.)

Ein völlig geoffneter, klaffender Zapfen, der nichtsdestoweniger hinter seinen oberen Fruchtschuppen noch Samen birgt, ist in der Gestalt bezw. in den Dimensionen seiner scharfrandigen, rhombisch geformten Schildchen *Pinus silvestris* näher als *Pinus montana*; die vertikale oder Längsdiagonale des Schildchens ist nämlich von der horizontalen oder Querdiagonale wenig verschieden.

Länge des Zapfens	t1,5 mm
Längsdiagonale eines Schildchens in der zweituntersten Reihe	9,0 ,,
Querdiagonale desselben Schildchens	9,0 ,,
Längsdiagonale des unmittelbar darüber liegenden Schildchens der	
nachsten Reihe	7,5 ,,
Querdiagonale desselben Schildchens	8,5 ,,
Längsdiagonale eines noch höher liegenden Schildchens	7,0
Querdiagonale desselben Schildchens	7.2 .,

Die Schildchen sind flach, wonach dieses Exemplar der forma *plana* Christ zugehört; seine Längsleistehen sind weniger deutlich als seine Querleistehen.

Auch im fossilen Zäpfehen heben sich die Schildehen durch ihre lichtere Färbung von der dunkleren Farbe des übrigen Teiles des Zapfens hervor und dadurch auch die Querleistehen.

Pinus silvesteis begleitet Pinus montana in den interglazialen Ablagerungen der schweizerischen Schieferkohlen und kommt auch in der interglazialen Höttinger Breccie vor.

Heute überschreitet sie den Polarkreis: ihr südlichstes europäisches Vorkommen ist Spanien. Von ihr sagen Hempel und Wilhelm S. 126: "Bei sehr geringen Anspruchen an das Klima zeigt sich *Pours sdecstris* gegen Winterfrost wie gegen Sommerhatze in gleich hohem Grade unempfindlich, so daß sie sogar eine Sommerwärme von 35° Cohne Nachteil vertragt.

Vorkommen: Klarbecken bei Niederrad.

Pinus askenasyi Geyl, et Kink. (Taf. 2). Figg. 7 and 8a, b.,

Senckenb Abh XV S 12, Tat I, Fig. 5.

Drei Zäpfehen, ein großes und zwei kleine, alle von fast kugeliger Gestalt, stimmen nicht nur in der ganz eigenartig gebildeten Form der Schildehen, deren Oberrand exakt halbkreisförmig ist, den Nabel als Mittelpunkt gedacht; auch das rhombische Feldehen um den Nabel ist an zahlreichen Schildehen deutlich erkennbar, wie auch die dasselbe durchziehende und es halbierende Leiste.

Leider ist die eine Seite des Gipfels des großen, wenig klaffenden Zäpfehens ähmlich wie im Original (l. c. Taf. l. Fig. 5) verletzt, die Abbildung ist daher von der der verletzten gegenüberliegenden Seite genommen.

Hiernach ist die Lange des großen Zäpfehens 38 mm, die größte Breite in etwa zwei Fünftel der Höhe vom Grunde aus genommen 32 mm.

Die kleinen Zäpfehen sind seitlich zusammengedrückt und auch verletzt, aber durch die eigenartige Gestalt der Schildehen sicher bestimmt. Das besser erhaltene unter ihnen hat die Länge von 25 mm.

Vorkommen: Klärbecken bei Niederrad.

Pinus ludwigi Schimp. (Taf. 24, Figg. 9 und 10.)

Schlimper, Traité II, S 266, Palacontogr VIII, S 76, Taf IV, Fig. 3 (Pinus aciformis Ldw) Senckenb Abh XV, S, 13, Taf. I, Figg. 6, 7.

In der stumpf ovalen Gestalt und den Schuppenverhaltnissen mit *Pinus ociformis* Ldw, und *Pinus Indwige* Schimp, vollständig übereinstimmend, ist ein sehr kleines, zierliches geschlossenes Zapfehen aus der Klarbeckenbaugrube gewonnen worden. (Fig. 10.)

Seine Lauge beträgt 18 mm, seine Breite 11.5 mm (12.4 - 10.6 mm), ein Verhältnis, das mit dem I. c. S. 13 angegebenen völlig übereinstimmt.

Bei der Kleinheit des Zäpfehens und der flachen Form der rhombischen Schilder sind die dort notierten Schildermaße nicht zu gewinnen, da das Zäpfehen auch zum großen Teile mit Sand inkrustiert ist.

Vorkommen: Klarbecken bei Niederrad.

Pinus stellwugi Kink, n. sp. (Taf. 24, Fig. 11a und b.)

Der stumpf eiförmige Zapfen hat eine Länge von 58 mm, eine größte Breite von 47,5 mm, eine kleinste Breite von ca. 30 mm, ist also etwas zusammengedrückt,

Er ist geschlossen, so daß nur die Schildchen an die Oberfläche treten; der übrige Teil der Fruchtschuppen ist von der darunter liegenden Schuppe bedeckt. Die Schildchen sind rhombisch, mehrfach mit abgestumpften Ecken.

Auf dieser rhombischen Basis gehen von den seitlichen Ecken, da und dort auch von der oberen Ecke in diagonaler Richtung niedere Kanten aus. Wo diese in der Mitte des Schildchens zusammentreffen, erhebt sich strack nach außen, z. T auch etwas abwärts nach dem Grund des grotesken Zapfens gekehrt, ein kräftiger, am Ende abgerundeter Stachel (Mucro) – Knoten kann man ihn nicht neunen. Der Stachel erreicht eine Höhe von 4.1--5,5 mm. Im untersten Teile des Zapfens fehlen die Stacheln auf den rhombischen derben Schildchen, auch anderwärts ist der Stachel kurz abgestoßen. Am obersten Teile des Zapfens befindet sich an seiner Stelle ein quer verlaufendes längliches Feldchen.

Im oberen Teile des unteren Drittels des Zapfens hat die Breite des Schildchens (die größere Diagonale) 11,5 mm, die Höhe desselben (die kleinere Diagonale) 8,0 mm.

Im unteren Teile des oberen Drittels des Zapfens hat die größere Diagonale des Schildehens 14 mm, die Höhe des Schildehens 9 mm.

Dadurch, daß der Zapfen auf der Rückseite verletzt ist, kann man einige Fruchtblätter von ihrer Basis aus übersehen. Im oberen Teile des unteren Drittels wie im unteren Teile des oberen Drittels des Zapfens zeigen sich die derben Schuppen 17.5–18.0 mm lang.

Mit der Pinus nodosa Ldw. (Palaeont, VIII, S. 7t, Taf. XIII, Fig. 2) aus dem oberoligocänen Blättersandstein von Münzenberg, die freilich nur als Hohlabdruck erhalten ist, hat der pliocäne Zapfen große Ähnlichkeit; der Abguß des Hohlabgusses, den Ludwig Taf. XIII. Fig. 2c abbildet, ist langlich-oval. So ist an sich schon der Vergleich mit dem oligocänen Zapfen unsicher und die spezifische Übereinstimmung, abgesehen von der ungleichen Form des Zapfens, zweifelhaft. Ludwig weist nun bezüglich seiner Pinus nodosa auf Pinus gerurdiana Wall, hin, was für den oberpliocänen Zapfen gar nicht zutrifft. Leider ist uns unbekannt, welchen der zahlreichen Föhrenzapfen aus der Klärbeckenbaugrube die ebendaselbst gewonnenen Nadeln zugehoren; sie sind aber für die Entscheidung der Frage, welcher Pinus-Tribus die Pinus-Zapfen angehörens von großer Bedeutung. Pinus gerardiana Wall, ist bekanntlich dreinadelig. Von Pinus pinustroides Ung. von Salzhausen (Wiener Denkschr. IV, S. 101. Taf. 38. Fig. 1), deren Diagnose Unger in folgendem Satze gibt: strobili ovato-

oblongi squamis apophysi compresso-pyramidata umbone acuto— unterscheidet sich unser Zapfen schon durch die kurze Gestalt, dann auch durch die wesentlich geringere Lange der Schuppen, die dem oberoligocanen Zapfen eigen ist. Es sind aber gerade die Zapfen, die zur Unterscheidung der Pauss-Arten die sichersten Unterschiede bieten (8 chenk). Wir benennen daher die oben beschriebene Föhre zu Ehren ihres Finders, des Herrn Regierungsbauführers Stellwag, der sich überhaupt um die Auffindung von Früchten und Zapfen im Klärbecken viel und glücklich bemüht hat.

Unter den rezenten Kiefern dürfte nach der Form des Zapfens und mehr oder weniger auch nach den Schuppen zu urteilen, wohl *Pinus pungens* Mehx, der *Pinus stellwagi* nahestehen. *Pinus pungens* lebt in trockenen, kiesigen Hohenlagen des ostlichen Nordamerika (Beisner, Handbuch der Nadelholzer, S. 215. Fig. 56).

Vorkommen: Klarbecken bei Niederrad.

Pinus timleri Kink, n. sp. (Taf. 25, Figg. 1a, b; 2a, b, c; 3 a - z und ta, b, c, d)

Die auffalligsten und großten Fossilien unter den Früchten des Klärbeckens sind Teile eines großen Fohrenzapfens. Von demselben sind erhalten:

Eine größere Anzahl einzelner abgetrennter, auf der Liste der Maße als "lose" bezeichneter, zum Teil fragmentarer Fruchtschuppen,

ein Stück des Zapfens, bestehend aus Spindel und zahlreichen Fruchtschuppen, ungefähr dem mittleren Teile des Zapfens zugehorig, und

der Gipfel des Zapfens, ebenfalls aus Spindel und mehreren Schuppen bestehend. Er ist, wie das Mittelstück, etwas zusammengedrückt.

Spindel. Die plattgedrückte Spindel des Mittelstückes, soweit ihr keine Schuppen oder Basalteile von solchen aufsitzen, zeigt ein wabiges Aussehen, in der Mitte der vertieften, steil spiralig einander folgenden Blattnarben sieht man das für die einzelnen Schuppen bestimmte Gefäßbündel. Die Breite der plattgedruckten Spindel der Mittelregion mittage, 10 mm.

Deckschuppen. Deckschuppen sind nicht zu beobachten. Auf der Außenseite einer Schuppe ist zwar ein länglicher, schmaler Eindruck, der von ihrem Grunde aus in ihrer Mittellinie verläuft, zu beobachten.

Die Maße dieses Eindruckes sind: Lange 15 mm, Breite 3 mm. Es ist denkbar, daß dieser Eindruck von einer von der Fruchtschuppe abgelösten Braktee herrührt.

Fruchtschuppen und Samen Die Fruchtschuppen, die noch auf der Spindel sitzen, sind mit Ausnahme der obersten, das Gipfelstück bildenden stark nach außen gebogen:

Abbandt, d. Senskenb, Naturi, Ges. 46, XXIX

sie sind groß und verhältnismäßig dünn und von schmaler, keilförmiger Gestalt. Vom Grund der Schuppe bis ungefähr zwei Fünftel derselben verlaufen ihre Seitenränder, einen Winkel von ca. 17° bildend, divergent; von da an sind die Ränder parallel oder schwach nach außen gebogen bis zum Schilden, dessen Breite im Mittelstück des Zapfens dann schmaler ist als die Breite in der Mitte der zum Schilden gehörigen Schuppe.

Auf der Innenseite der Schuppe sieht man am Grunde von den Samen herrührende Vertiefungen und die durch die hellere Färbung (braun gegen schwarz) ausgezeichnete Gestalt der Flügel. Der Innenrand der Flügel verläuft geradlinig längs der Mittelleiste der Schuppe, der Außenrand dagegen bogig am Außenrand der Schuppe entlang; ungefähr in ihrer Mitte oder etwas unter ihr verschmälert sich der Flügel nach dem rundlich abgestumpften Ende hin.

Die Schuppen nahe der Basis des Zapfens (1 und 2. siehe Maßtabelle) sind unfruchtbar. Die ausgereiften Samen sind von elliptischer Form, glatt und mattglänzend.

Die Flügel haben ziemlich beträchtliche Größe, erreichen aber den oberen Rand der Schuppe nicht. Die Nischen, in denen die Samen liegen, sind, soweit es zu beobachten ist, etwa 11-12 mm vom Ansatze der Schuppe entfernt.

Auch auf der Anßenseite der Schuppen länft eine niedere Leiste, die wie die innere Leiste nicht immer die Mitte des unteren Schildchenrandes trifft; diese Kanten sind in ihrem oberen Teile mehrfach seitlich verbogen und zeigen eine schwach S-formige Biegung, andere spalten sich früher oder später in zwei nach oben divergente Kanten, was die Gestalt des unteren Schildchenrandes beeinflußt; die dreiseitige Form des Schildchens von einer konvexen und zwei konkaven Seiten gebildet, wird dann vier- oder fünfseitig.* Hierdurch wird die Höhe des Schildchens gemindert (siehe Maßtabelle).

Die größte Breite der Schuppen ist 17,5 – 18,0 mm. Von der Stelle der größten Breite konvergieren, wie schon erwähnt, die Seitenränder nach dem Grunde, mehrfach auch nach dem Schildchen Nach der Gipfelpartie zu nimmt diese Breite der Schuppen nur wenig ab.

Die Folge der Schuppen am Grunde gegen den Gipfel ist natürfich unsicher, wie sie in der Maßtabelle angenommen ist. Dies gilt vor allem von den lose gefundenen, demselben Zapfen zugehörigen, abgebrochenen Schuppen. Ihre Länge und die Höne der den Schildchen aufgesetzten Kegel führten zu der Annahme, wie sie die Tabelle gibt. Anch bei den übrigen

Prints-Arten sind die untersten Schuppen die kurzesten und ihre Schildchenhocker medrig; bald aber nimmt ihre Hohe zu. Für die angenommene Schuppenfolge war ferner noch der Umstand bestimmend, daß die untersten Fruchtschuppen meist unfruchtbar sind.

Maßverhaltnisse an den Fruchtschuppen von Pinns timberi n. sp. in mm.

Schuppen- folge	Breite des Schildchens mm	Hohe des Schildchens mm	Hohe des Kegels (Umbo) mn	Länge der Schuppe non	Abstand des Flugels vom Oberrand der Schuppe mm
? 1	21.7	14.5	23,3	lose	C3 und 1 t
2.2	19.0	20,0	19,5	33,5 lose	ohne Samen
3	19,3	19.0	13,5	12.0 lose	22.0 unfruchtbar, Flügellange 15
		Eine großere	Zahl von Sch	uppen fehlt z	wischen 3 und 1
-1	18,5	1 t.5 [‡]	11,5	— lose	13
5	18.0	16,5 :	17.0	57.0 ± =	1:3
6	18,0	15.8	11.0	59,0	12
7	16,0	15.0	12,5	27,0 29,0 20,0 20,0 20,0 20,0 20,0 20,0 20	12
8	15.5	9.5	9,0	E E 0.06	q
	Zwischen d	er Schuppe 8	. der oberste	n im Mittelst	nck vollstandig erhaltenen, und
	lose gefund	enen Schuppe	9 ist eine g	größere Zahl	von Schuppen zu denken; von artien erhalten.
9	17,5	14.5	9,5	mehr als 50,0 lose	12 Flugellänge 💷 2,5
10	18,5	15,5	7 etwas abgenutzt	58,0 lose	12.5
	15,0	10,5	6,0	56,0	8 Flugellange 2,2
11					

Außer den zuletzt aufgeführten, zum Gipfelstuck gehörigen außeren Schuppen zahlt das Gipfelstuck noch mehr oder weniger eng aneinander liegende Schuppen. Die sieben obersten stehen ganz eng zusammen.

Schuppe 1 und 2 (Figg. 3β und γ), dann noch eine ziemlich kurze unformliche Schuppe 0 (Fig. 3α) durfen mit Bestimmtheit als nahe dem Grunde des Zapfens gelegen gedacht werden und Schuppe 3 wird nicht weit davon entfernt gesessen haben. Von Schuppe 1 28*

ist leider nur der obere Teil erhalten, was auch von Schuppe t gilt. Da die Kegelhohe von Schuppe t der Kegelhohe von Schuppe 5, der zutiefst am Mittelstück gelegenen, nahe steht, so wird sie dieser wohl auch an der Spindel nahe gestanden haben; sie kann der Schuppe 5 vorangegangen oder gefolgt sein, jedenfalls fehlen zwischen Schuppe 3 und 5 mehrere Schuppen. In der Annahme dieser Folge ist besonders auffällig, daß die Schuppe 3 eine verhältnismäßig geringe Kegelhöhe aufweist, geringer als Schuppe 2, auch als Schuppe 1 und 5, während doch die Länge der fraglichen Schuppe 3 es gewiß macht, daß sie an der Spindel hoher stand als Schuppe 2. Schuppe 5 ist die unterste am Mittelstück; von letzterem sind noch Schuppe 6, 7 und 8 gemessen. Mit ihnen sitzen noch sechs vollkommen erhaltene Schuppen an der Spindel des Mittelstückes. Zwischen Schuppe 8 und 9, der obersten Schuppe des Mittelstückes und der untersten des Gipfelstückes, mogen noch mehrere fehlen. Am Gipfelstück konnten nur die vier unteren gemessen werden.

Die Länge der Schuppen nimmt nach dem Gipfel nur langsam ab.

Schildchen. Das Eigenartigste an Pinas timleri ist die Gestalt des Schildchens mit seinem Hocker. Wie schon angegeben, haben die Schildchen drei-, vier- bis fünfseitige Gestalt. Die größere Seite ist der konvexe Oberrand der Schuppe, die zwei anderen Seiten des dreiseitigen Schildchens sind konkav nach unten und treffen sich in der flachen Mittelkante der Außenseite der Schuppe. Die die beiden Samen trennende, also auf der Innenseite verlaufende Längskante endigt vielfach in der Mitte des flach konvexen Oberrandes des Schildchens, so daß dieser den Verlauf eines sehr stumpfen Winkels bekommen kann; dann hat das Schildchen nahezn rhombische Gestalt. Durch Umstände, deren wir oben schon gedacht haben, entsteht in der einen und anderen Schuppe eine fünfseitige! Fläche.

Kegel. Auf dieser drei- bis fünfseitigen Basis erhebt sich ein mehr oder weniger hoher, am Scheitel abgestumpfter Kegel, der nach außen und unten gekehrt ist. Die Höhe des am Scheitel stumpf gerundeten Kegels nimmt von nahe der Basis des Zapfens nach dem Gipfel zu allmählich ab, so daß schließlich das Schildchen einem quergezogenen Polster gleicht.

Feldchen. Von einem Feldchen inmitten des Schildchens, in dessen Mitte bei vielen Pinus-Arten ein Höcker oder ein Grübchen sich befindet, ist nichts zu beobachten. Gleichförmig erhebt sich der Kegel von der Umrandung des Schildchens zum stumpfen Scheitel.

Gestalt des Zapfens. Da die zehn bis zwolf anßeren Schuppen des Gipfelstückes in ihrer Länge wenig verschieden sind, auch wenig in der Länge von den Schuppen des Mittelstückes (56–58 mm) differieren und zudem von der Breite der Schildchen ziemlich dasselbe gilt, so dürfte auf eine zylindrische Gestalt der *Pinus timleri* zu schließen sein.

Samen. Die Gestalt der Samen von Pinus timbere konnte an einigen Schuppen erkannt werden durch den Eindruck, den sie auf der Innenseite der Schuppe nach dem Ansfallen hinterlassen haben. Dieser Eindruck hebt sich besonders dadurch deutlich heraus, daß die vom Samentlugel bedeckten Teile der Innenseite heller braun sind als die vom Flügel nicht bedeckten.

Die Abbildung Fig. 1a₁ und b₂ ist der lose gefundenen, nahe den unfruchtbaren Basalschuppen befindlich zu denkenden Schuppe 3 entnommen, was sich auch durch die Kleinheit der Nüßehen wie der Flugel zu erkennen gibt.

Die Fig. 4 b₁ und b₂ stellt die Samen auf der untersten Schuppe 5 des Mittelstuckes dar, die sich nicht sehr von denen der als untersten des Gipfelstuckes gedachten Schuppen 9 und 10 an Gestalt und Größe unterscheidet.

Auf der lose gefundenen Schuppe 9 (Fig. 35, Fig. (c) saßen zwei reife Samen, die nur wenig kleiner sind als der reife Samen auf der ebenfalls lose gefundenen Schuppe 10, die als der Schuppe 9 unmittelbar folgende Schuppe gedacht ist. Immerhin ist dieser reife Samen auf Schuppe 10 der größte bezüglich Nußchen wie Flügel. Der andere auf Schuppe 10 (Fig. 34, Fig. 4d) befindliche Samen war unfruchtbar, auch sein Flügel ist schunder und kürzer als der reife auf derselben Schuppe.

Auf den oberen Schuppen des Gipfelstuckes, die wenig klaffen, und deren Flügel-Eindrücke daher nicht zu erkennen sind, werden nun wohl beide Samen unfruchtbar gewesen sein.

Die Besonderheit von Pinus timleri gegenüber den anderen Pinus-Arten spricht sich auch in der Gestalt der Samen resp. Samenflügel aus. Den allgemeinen Charakter der Pinus-Samen haben zwar die von Pinus timleri auch, der Außenrand ist aber sehr schwach und fast gleichmäßig gebogen: die weiteste Ausbiegung ist in der Mitte oder weiter nach oben, wo die beiden Ränder bogig zusammentreffen. Die Biegung in der mittleren Partie der Flügel, z. B. hei Schuppe 9, ist aber so gering, daß Außen- und Innenrand nahezu parallel verlauten.

Nach der Gestalt des hoch über das Schildchen sich hervorhebenden Kegels, überhaupt nach der völlig verschiedenen Bildung auf dem Schildchen zu urteilen, gehört Pinus timberi einer bisher noch nicht bekannten Sektion von Pinus an. Bei keiner mir bekannten Pinus-Art kommt ein solcher an der Spitze abgerundeter Konus als Nabel vor, der unmittelbar von der Basis des Schildchens aufsteigt.

Am nachsten stehend mag vielleicht *Pinas gerardiana* Wall, aus Nord-Afghanistan erscheinen; ihr Zapfen ist jedoch länglich eiformig stumpf, die Schuppen sind dick, das Schild pyramidenformig mit scharfer Querleiste, zuruckgebogen, sich in einen dreieckigen, scharf

zugespitzten Nabel fortsetzend (Beißner, S. 251). Auch Pinus sabiniana Dougl, von Nordwest-Amerika könnte zu einem Vergleiche auffordern, diese hat jedoch auf der Mitte des Schildehens resp. auf dem pyramidenförmigen Hocker einen gekrümmten, pfriemlich gestalteten Stachelaufsatz, dessen Richtung nach oben geht, und die Schuppen. Samenflügel und Samen weichen ebenfalls ab.

Leider sind die zu *Pinus tim/cri* gehörigen Nadelbüschel nicht bekannt, so daß darnach nicht etwa die Sektion zu bestimmen ist.

Vorkommen: Klärbecken bei Niederrad.

Pinus aff. lavicio Poir, pliocaeuica Kink. (Taf. 24, 'Fig. 12, 13 a und b.)
Senckenb. Abh. 1887, Bd. XV. S. 14, Taf. I. Fig. 8: Senckenb. Ber. 1900, S. 127, 128

Von der *Pinus*-Art, die irrtümlich (Senekenb. Abh. XV. S. 14, Taf. 1, Fig. 8) zu *Pinus eembra* L. gestellt worden ist, weil der Samen flügellos erschien, und ihre Gestalt der Zirbelkiefer ähnelt, auch weil das Schildchen bei großer Breite sehr geringe Höhe besitzt, hat sich bei der neulichen Grabung im Klärbecken ein Gipfelstück gefunden. Im Senekenb. Ber. 1900 hat Kinkelin das Irrtümliche obiger Bestimmung dargelegt. Zu *Pinas laricio* Poir., viehnehr nahe dieser Art, glaubte er diese Art stellen zu sollen, da der pliocäne Zapfen mit einer *Pinas laricio*, wie sie Potonié in seinem Lehrbuch der Pflanzenpalaeontologie aus dem Miocän von Grunow S. 311. Fig. 312. 2 abbildet, besonders in der abgestutzten Gestalt des Gipfels übereinstimmt; die rezente *Pinus laricio* Poir, var. *austriaca* hat hingegen spitzen Gipfel (Hempel und Wilhelm, L., Nadelholzer, Taf. VI).

Die Maßverhältnisse der äußersten, sehr dunnen Schuppe des oben erwähnten Gipfelstückes sind folgende: Länge 20 mm; großte Breite (am Ende des unteren Drittels) t2 mm; kleinste Breite (wo das Schildehen aufsitzt) 8 mm; Breite des Schildehens daher 8 mm; Hohe des Schildehens 3 mm.

In der Partie der großten Breite ist die Schuppe gewolbt.

Solche schmale Schildehen fanden sich bei keinem mir ans der Literatur bekannten oder aus Sammlungen zuganglichen Fohrenzapfen; auch *Pinus laricio* stimmt nicht hierin überein, weder in der Form noch in der Bildung der Schuppe, besonders nicht bei den Schuppen des Gipfels. Ich habe mich am Gipfelstück überzengt, daß die außerordentlich geringe Hohe der Schildehen eine tatsächliche ist und nicht, wie wur (Geyler und Kinkelin) es 1887 darstellten, vom Abstoßen am oberen Ende herrührt. Außerdem ist noch zu bemerken, daß die Verschiedenheit in den hier und in den im Senckenb. Ber. 1900, S. 128 bezüglich des Fundes von 1885 mitgeteilten Maßverhältnissen davon herrührt, daß sie verschiedenen Stellen des Zapfens

entnommen sind, sich also ergänzen und nicht widersprechen. Man kommt wohl der Wahrheit näher, diese Zapfen einer bisher nicht bekannten Art zuzuschreiben als einer Form von Pinus larien.

Vorkommen: Klarbecken bei Niederrad.

Pinus strobus L. fossilis Geyl, et Kink, (Taf. 24, Figg. 44 und 45.) Senckenb Abh 4887, Bd XV, 8-45, Taf. I. Fig. 10, Palacont, VIII, 8-68, Taf XIV, Figg. 6, 7

Es liegen zwei fragmentare Zapfen dieser Art vor, beide von der Gipfelpartie. In besserer Erhaltung und wenig klaffend ist das Bruchstuck aus dem Klarbecken (Taf. 24, Fig. 14), das zweite (Taf. 24, Fig. 45) sehr mangelhafte, stark klaffende Stück wurde bei einer Bohrung (45) im Westerbachtal zwischen Eschborn und der Elisabethenstraße in 16 m Teufe ungefahr ich wom Fundpunkte der oberpflocänen Florula von Niederursel (Senckenb, Ber. 1900, S. 124) gefunden; daselbst haben sich die Früchte in 20 bis 22 m Teufe befunden.

Beide Bruchstücke gehören zu sehr schmächtigen Zapfen.

Die Form der verhältnismäßig schmaden Schuppen mit wenig (47° bis 48°) nach der Ansatzstelle an der Zapfenspindel konvergierenden Seitenrändern, ferner die rhombischen, sich schwach abhebenden Schildchen, an denen man den mehr gegen den Oberrand zu liegenden Knoten (Umbo) meist nur mit Mühe erkennen kann, sind Eigenschaften, die die heute in Nordamerika heimische Weymouthkiefer, *Pinus strobus* L., charakterisieren.

Die charakteristische Streifung auf den zarten, holzigen Fruchtschuppen ist besonders deutlich beim klaffenden, wohl erhaltenen Zapfenstück zu beobachten.

Das Zapfenstück aus dem Klarbecken (Fig. 11) hat eine Länge von 68 mm. Auf eine Strecke von 20 mm liegt die etwas zusammengedrückte, relativ dicke Spindel unten frei.

Die unterste Schuppe des 18 mm lang mit Schuppen besetzten Gipfelstückes hat eine Länge von ungefähr 23 mm, die Schildchenbreite ist 9 mm, die Schildchenbohe ca. 5 mm.

An dem Zapfen von Eschborn (Fig. 15) sind nur wenige (ca. 9) Schuppen erhalten.

Die Länge der untersten Schuppe ist ca. 23 mm. die Breite des zugehörigen Schildchens 5 mm. die Hohe des zugehörigen Schildchens 5 mm.

Ob nur schmächtige Formen von *Penus strobus* zur Oberpliocauzeit lebten, ist an Hand der unbedeutenden Reste nicht festzustellen.

Diese heute im nordostlichen Nordamerika heimische Fohre ist 1705 wieder in Europa eingeführt worden, nach Bolles Gartenflora, 1890, S. 135, vorübergehend schon Mitte des 16. Jahrhunderts (Beissner, Handb d. Nadelholzer, 1891, S. 288).

Vorkommen: Klarbecken bei Niederrad und Bohrloch 15 bei Eschborn.

Picca Lk.

Zapfen eirund oder länglich zylindrisch. Deckschuppen klein, Fruchtschuppen breit. dachziegelig, nach dem Samenausfall bleibend.

Picea latisquamosa Ldw. sp. (Taf. 26, Figg. 2a und b, 3a und b, 4a und b.)
Palaeont, VIII, 8, 77, Taf. XIV, Figg. 5a d, Senckenb. Abh. XV, 8, 19, 20, Taf. II, Figg. 2 und 3.
In größerer Zahl und guter Erhaltung wurden Fichtenzapfen gefunden, die der Ludwigschen Abies latisquamosa von Steinheim bei Hanau entsprechen.

Hiernach ist die Form der Zapfen eine recht verschiedene; sie schwankt zwischen spitzoval (l. c. Taf. XIV, Fig. 5 a) bis stumpfoval; auch walzige (l. c. Taf. XIV, Fig. 5 c) und sogar spindelförmige Zapfen sind darunter. Die allen diesen Formen gemeinsame Eigentümlichkeit, wodurch sich *Picca latisquamosa* Ludw, von den nahestehenden Formen von *Picca excelsa* Lam. (*Picca valgaris* Link), die ebenfalls sehr formenreich ist, unterscheidet, ist die große Breite und die geringe Höhe des freiliegenden Teiles der Fruchtschuppen und hesonders die flachbogig gerundete, etwas gekerbte Form ihres Oberrandes. Die Schuppen sind meist ziemlich kräftig längsgestreift, also querwellig. Die spitzovale Form ist in der die Klärbeckenflora zuerst behandelnden Arbeit (l. c. Taf. 11, Figg. 2, 3) and so auch unter den neuen Funden (Taf. 26, Figg. 2 a und b) die hänfigst vertretene.

Von den ovalen Formen führen wir die Dimensionen dreier vollkommener und ziemlich geschlossener Zapfen auf:

	Länge	Breite am oberen Ende	Breite am unteren Ende
	des Zapfens	des unteren Drittels	des oberen Drittels
Fig. 1	85 mm	41 mm	$31.2~\mathrm{mm}$
Fig. 2	85 mm	40 mm	34,35 mm
Fig. 3	81 mm	39 mm	39,2 mm.

Hiernach hat 1 spitzovale, 2 und 3 stumpfovale Form.

	Breite des freien Teiles der Schuppe –	Höhe des freien Teiles der Schuppe
	in der Mitte des Zapfens	in der Mitte des Zapfens
Fig. 1	15 mm	9 mm
Fig. 2	20 mm	7—8 mm
Fig. 3	18 mm	9 mm.

Bei den spitzovalen Zapfen von *Picca latisquamosa* Ldw. nähern sich die Verhältnisse von Höhe und Breite der freiliegenden Teile der Schuppen denen von *Picca excelsa* Lam; der Zapfen wird schlanker, während bei den Zapfen mit stumpfem Gipfel die breiten Schuppen einander näher rücken, ein Verhältnis, das sich auch bei den vier bis funf fragmentären Zapfen unter den neuen Funden, die des Basalteiles entbehren, bestatigt. Die stumpfovalen Zapfen sind von plumper Form.

Picca latisquamosa Ldw., sp. fusiformis Kink, nova forma. (Taf. 26, Figg. 3a und b) Schlanke und spindelformige Gestalt haben zwei Zapfen; sie laufen also nach unten wie nach oben spitz zu: Gipfel wie Basis sind fast gleichspitzig. Der eine dieser Zapfen, (Taf. 26, Fig. 3a), ist vollkommen und hat geschlossene Schuppen, ist auch wenig komprimiert. Diese Form ist also verschieden von der typischen Picca latisquamosa, wie von der walzigen Picca errelsa mit spitzem Gipfel. In der flachbogig-gerundeten Form des Schuppenoberrandes wie in der Breite der freien Teile der Schuppe stimmen sie dagegen mit Picca latisquamosa überein. Die Schuppen dieser Form sind hingegen sich wach längsgestreift, fast glatt.

Maße von Fig. 3a:

Länge des Zapfens 29 - 32.5 nmBreite des freien Teiles der Schuppen im oberen Teile des unteren Drittels $1 \leq mm$ Höhe des freien Teiles der Schuppen im oberen Teile des unteren Drittels $\sim mm$ Breite des freien Teiles der Schuppen in der Mitte des Zapfens . . . 17 mmHöhe des freien Teiles der Schuppen in der Mitte des Zapfens . . . 8 mm Breite des freien Teiles der Schuppen im unteren Teile des oberen Drittels 13 mm Höhe des freien Teiles der Schuppen im unteren Teile des oberen Drittels 7 mm.

Picca tatisquamosa Ldw., sp. cylindrica Kink, nova forma. Taf. 26, Figg. 1a und b.: Eine weitere Form ist die walzige, die in drei Exemplaren vertreten ist. Leider ist bei ihnen der Gipfel nicht erhalten. Der Grund ist stumpf; damit nahert sich diese Form der Gestalt der typischen Picca crecka.

Das besterhaltene Stuck (Fig. 4a) hat eine Länge von 71 mm.

In seiner Mitte zeigen die Schuppen folgende Dimensionen: Breite des freiliegenden Teiles einer Schuppe 18 mm. Hohe des freiliegenden Teiles derselben 5,2 mm.

Die Schuppen haben somit den Charakter derjenigen von Picca latisquamosa.

Von einem großen Zapfen, der wohl die Größe des I. c. Taf. H. Tig. 2 abgebildeten. 115 mm langen Zapfens erreicht haben mag ist nur die untere ungefahre Halfte (70 mm) erhalten.

Die außerordentliche Breite der Schuppen und die geringe Hohe des freihegenden Teiles, ferner der flachbogig gerundete Oberrand stellt ihn zu Prein labisquamosa Ldw Abbandt des Naturt Ges. Bd.XXIX 29

Eigenartig ist die am Grunde stumpf konische Gestalt, so daß also auch bei dieser Form eine Verjüngung nach der Basis sich darstellt; doch ist die Basis immerhin viel stumpfer als es bei *Picca latisquamosa fusiformis* der Fall ist. Es war jedenfalls ein sehr plumper Zapfen und mag ungefähr die Gestalt 1. c. Taf. II. Fig. 2 gehabt haben.

Die Breite des freiliegenden Teiles der Schuppen erreicht 23 mm, die Höhe des freiliegenden Teiles 6 mm.

Hiernach variiert *Picca latisquamosa* beträchtlich und nähert sich bei der einen Form in einem, bei einer anderen Form in einem anderen Verhältnis der *Picca cxcclsa* Lam.

Picca excelsa Lam. fossilis Geyl, et Kink. (Taf. 26, Fig. 4.)

Senckenb, Abh, XV, S 18, Taf, II, Fig. 1 (Picea vulgaris Lk).

Zwei vollkommen geschlossene Zapfen lassen die Charaktere der Rotfichte leidlich gut erkennen: sie haben zwar nicht zylindrische, sondern eher kurz spindelförmige Gestalt, bei beiden ist aber der Oberrand der Schuppen gleichschenkelig, winkelig. Infolge von Abreiben ist allerdings dies nicht in allen Teilen zu beobachten, besonders nicht am unteren Teile des Zapfens. Dann sind auch die Schuppen dünner, zarter als die von *Picca latisquamosa*.

Der kleinere der zwei Zapfen, der die Verhältnisse der Schuppen deutlicher zeigt, hat folgende Maße:

Zwei stark verletzte, nur etwa zu zwei Drittel erhaltene Zapfen scheinen in Rücksicht auf ihre walzige Gestalt und die dünnen Schuppen Rottichtenzapfen zu sein.

Da sie im Bohrloch 17 bei Eddersheim in 69,5 m Teufe gefunden sind (siehe oben S. 160), haben sie besonders stratigraphisches Interesse,

Spindel. Anßer den eben beschriebenen Resten von Fichten wurde eine Spindel (Taf. 26, Fig. 6) gefunden, an der noch allenthalben die untersten Teile der Fruchtschuppen aufsitzen und zwar der ganzen Spindel entlang in gleichem Maße, so daß nur angenommen werden kann, daß ein noch nicht reifer Zapfen von Picca latisquamosa oder Picca excelsa vom Baume abgelost ins Wasser geriet und hier nahe dem Ufer auf dem Sande hin und her bewegt in gleichmaßiger Weise abgerollt wurde.

Auch das Langenmaß von 74 mm deutet auf obige Arten. Die wirkliche Spindeldicke konnte nicht ermittelt werden. Spindel zusammen mit dem Stumpfe der Schuppen haben eine Breite von 10 – 14 mm.

Vorkommen: Klarbecken bei Niederrad und Bohrloch 17 bei Eddersheim in 69,5 m Teufe.

*Picca** aff. vubra** Link. Jossitis** Kink. (Taf. 26, Fig. 5.)

Zwei Zapfehen unter den neueren Funden des Klarbeckens stehen in Große und Gestalt, ebenso auch in der Form der Schuppen der nordamerikanischen *Picca rubra* Lk. (Beissner, Handbuch der Nadelholzkunde, 4891, S. 338, Fig. 95) sehr nahe; von ihnen ist eines vollkommen erhalten, während das andere auf der einen Seite sehr verletzt ist. Beide sind zusammengedruckt.

Großte Breite in der Mitte 25 mm | also ungefahr 20 mm | Kleinste Breite in der Mitte 15 mm

Die Form des Zapfehens ist rein elliptisch; seine Schuppen sind zart und fast glatt.

In Europa wurde diese heute im nordostlichen Nordamerika heimische Fichte im Jahre 1755 wieder eingeführt (L.e. S. 338).

Vorkommen: Klarbecken bei Niederrad.

Luris Tourn.

Zapfen eirund, Schuppen fast kreisrund, dunn, angedruckt oder locker, dachziegelig, der Lange nach gestreift, bleibend.

Lavix europaea L. fossilis Geyl, et Kink. (Taf. 24, Figg. 16a, b, c und Fig. 17.) Senekenb. Abh XV, S. 45, 46, Taf H. Figg. 41, 42.

Von den mehr kegel- als eiformig gestalteten Zapfehen sind siehen gewonnen worden; von ihnen hat sich die völlige Gestalt und Berandung der Schuppen nur bei zwei erhalten. Der eine dieser Zapfen ist fest geschlossen, der andere besser erhaltene klaffend.

Von den sieben Lärchenzapfehen sind drei wesentlich kleiner als die anderen, die eine ungefahre Große von 30 mm haben.

Die charakteristische Streifung auf den zurten, holzigen Fruchtschuppen ist besonders deutlich beim klaffenden, wohl erhaltenen Zapfehen zu beobachten.

Vorkommen: Klarbecken bei Niederrad.

Abres Link.

Zapfen meist zylindrisch, abgestumpft. Fruchtschuppen breit, mit mehr oder weniger über diese hervorragenden Deckschuppen; bei der Reife mit den Samen von der aufrechten Achse abfallend. Samen zusammengedruckt mit breit keilformigen Flügeln umgeben.

Abies pectinata DC, fassilis (eyl, et Kink,

Senckenb, Abh. XV, 8, 17

In der ersten über die Oberpliocänflora des Untermaintales (1887) erschienenen Abhandlung glaubten. Geyler und Kinkelin aus einigen sehr unvollkommenen Resten von Zapfen L.c. S. 17 nach der dichten Stellung und der Konsistenz der Schuppen zu urteilen, auf das Vorkommen von Abies pertmata DC, schließen zu dürfen, allerdings nur vermutungsweise. Andere Belege, z. B. der Fund einer Spindel, von der die Fruchtschuppen abgefallen sind, haben sich auch bei der letzten Grabung des Klärbeckens nicht ergeben. Samen von Abies sind 1903–05 mehrfach gewonnen worden.

Vorkommen: Klarbecken bei Niederrad.

Keteleeria Carr.

Zapfen zylindrisch oder länglich eirund, stumpf. Schuppen bleibend, lederartig, holzig. Deckschuppen eingeschlossen, halb so lang als die dicken, lederigen Fruchtschuppen. Samen groß, verkehrt eirund, langlich, mit gleich langem, breitem, abgestutzten Flügel. Nadeln am Ende abgerundet.

Keteleeria löhri Geyl, et Kink, sp. (Taf. 26, Figg. 7 a und b).

Senekenb Abh XV, 8-16, 17, Taf. I. Figg 13-15 Abres Iohres.

Von Abies löhri Geyl, et Kink, haben sich auch bei der letzten Grabung in Braunkohlenflozehen des Klärbeckens wieder mehrere Zapfen gefunden.

Unter ihnen ist ein Prachtstück, dessen Maßverhaltnisse die I. c. Taf. I. Fig. 13 übertrifft. Die mit dicken bleibenden Fruchtschuppen ausgestatteten Zapfen lassen durchaus keine die bleibenden Fruchtschuppen überragenden Brakteen beobachten. So gehören sie zu der der Gattung Abies Link nahestehenden Gattung Keteleeria Carr.

Wir geben von dem großen, vorzuglich erhaltenen *Ketelecria-*Zapfen diejenigen Maßwerhaltnisse, die 6 eyler und Kinkelin für *Abies löhri* l. c. Taf. l. Fig. 13 angegeben haben, soweit sie den betr. Zapfen entnommen werden konnten:

Länge des zylindrischen, stumpf abgestutzten Zapfens			87,0 mm
Breite des Zapfens in der Mitte, wenig gedrückt			30.1 mm
Breite des Zapfens am oberen Ende des unteren Drittels			$29.1~\mathrm{mm}$
Breite des Zapfens am unteren Ende des oberen Drittels			$26.1~\mathrm{mm}$
Breite einer Fruchtschuppe a auf Fig. 7 a			24,5 mm
Breite der unmittelbar darunter befindlichen Fruchtschuppe .			$26.0~\mathrm{mm}$
Überragen der Schuppe a über Schuppe b auf Fig. 7 a			11,5 mm
Überragen der Schuppe b über die darunter befindliche Schup	ре		15,0 mm

Hierans ist ersichtlich, dats die Schuppen weit auseinander gerückt sind. Die Lange von Schuppe a und beist nicht zu messen, ohne den Zapfen stark zu verletzen.

An einem fragmentaren Zapfen ist durch Beseitigung einer Fruchtschuppe die Deckschuppe d. die zur immittelbar über jener liegenden Fruchtschuppe gehort, frei gelegt (Fig. 7 b.,

Enter den Paca Don, in London, Arboretum et fructificum Brit. IV., resp. 4bas Lk., ist keine der Abas lohre irgend ahnliche Tanne aufgeführt, da die Keteleerien erst in der Mitte der vierziger Jahre entdeckt worden sind.

Ein Keleleera-Baum kommt heute in Pallanza am Lago Maggiore vor und gedeult; von Keleleera davidama Franchet berichtet Beissner in seinem Handbuch der Nadelholzer. S. 121. Fig. 117. noch, sie sei 4869 entdeckt, aber noch meht in Kultur eingeführt worden. Die Heimat von Keleleera davidiana Franchet ist das Lon-ngan-fon-Gebirge im nordlichen Sse-tehnen China); ihre Zapfen, die der Keleleera lohre am nachsten stehen, erreichen eine Lange von 110 mm.

Vorkommen: Klärbecken bei Niederrad.

Lose Samen von Pinusarten.

Die zwei mit der Spitze abwarts gerichteten, zur selben Schuppe gehörigen Nußehen hesitzen im ihren Oberrand charakteristisch gestaltete Flugel, indem deren lunenrander in gerader Linie der Langslime der Schuppen folgen, wahrend die Anßenrander bogig verlaufen und am oberen Ende sich kurzbogig oder in einer Spitze treffen. Die weiteste Ausbiegung der Anßenrander bei den verschiedenen Fohren ist verschieden, im ersten Viertel oder ersten Drittel von unten oder fast in ihrer Mitte.

Unter den Funden sind drei verschiedene, so charakterisierte Samen zu unterscheiden. Ein kleiner Same (Taf. 26. Fig. 8) gehort *Prints montana* an .

Ein etwas kleinerer Same (Taf. 26, Tig. 9) unterscheidet sich von obigem nur dadurch, daß der außere Rand des Flügels vom Samen scharf abgesetzt ist und nicht wie bei jenem im unmittelbaren Verlaufe des außeren Nußchenrandes liegt. Er durfte vielleicht zu *Praus silvestris* gehoren, wenn nicht auch zu *Praus montana* Mill.

Länge des Samens mit dem Flugel	12.0 mm
Länge des Flugels	9.0 mm
Großte Breite des Flugels am oberen Ende des unteren Viertels	$3.5~\mathrm{mm}$

Zwei Samen, etwas verletzt, aber in ihrer Totalgestalt wohl erkennbar (Taf. 26, Figg. to a und b), scheinen zur selben *Pinus*spezies zu gehoren. Die Gestalt des Flügels ist etwa ein hohes, rechtwinkeliges Dreieck, dessen längere Kathete in der Richtung der Mittellinie der Schuppe liegt, während die Hypotenuse dem äußeren Flügelrande entspräche. Die Dreieckspitze ist gerundet. Die größte Breite des Flügels liegt am Ende des untersten Fünftels. Der eine der Samen scheint nicht zur Reife gelangt zu sein, im anderen ist das Nüßehen ausgebrochen. Zu welcher *Pinus*art sie gehören, ist nicht ermittelt; zu *Pinus* larucio gehoren sie jedenfalls nicht.

Es liegt die Vermutung nahe, daß sie entweder zu der 1. c. Taf. 1, Fig. 8 abgebildeten und im Senekenb. Ber. 1900, S. 127 und 128 als *Pinus* aff. *laricio* besprochenen *Pinus* art oder zu *Pinus stellwagi* gehören mogen, da ihre Form weder den Samen von *Pinus silvestris* noch den von *Pinus tinderi* und *Pinus strobus* entspricht.

Bei Pinus aff. laricio ist auf einer abgelösten Schuppe die Gestalt des Flügels nicht zu nuterscheiden; bei ihm ist ja das Vorhandensein eines Flügels nur durch die zurten, auf der Innenseite der Schuppe liegenden Kohlenhäutehen erkannt worden. Wie schon erwähnt, mit der Form der Samen der rezenten Pinus laricio stimmen die beiden fossilen Samen nicht überein. Zu Pinus stellwagi werden sie nun wohl ihrer Große halber nicht gehoren, ebensowenig naturlich auch zu den kleinen Zapfen von Pinus askenasgi und Pinus ludwigi. Eine von Pinus stellwagi abgelöste Schuppe war samenlos, unfruchtbar und bot daher keinen Vergleich. Nach diesen Darlegungen kommut man zum selben Schluß (siehe 8, 210), daß der als Pinus aff. laricio aufgeführte Zapfen einer besonderen Pinusart zuzustellen wäre.

Lose Samen von Picca.

Von sicheren Piccaformen sind nur vom Nüßchen losgeloste Flügel gefunden worden (Taf. 26, Fig. 11a). Die ans Zapfen von Picca latisquamosa losgelösten Samen entsprechen fast ganz in der Gestalt denen von Picca excelsa, deren Samenflügel elliptisch gestaltet sind mit der größten Breite in der Mitte.

Beim Vergleiche des in Tal. 26. Fig. 11 c abgebildeten Samens kann man die Zugehörigkeit zu *Larix occidentalis* Nutt, vermuten, doch ist der Gipfelrand des Flügels bei dieser und bei anderen *Larixa*rten abgestutzt und nicht stumpf zugespitzt, wie bei unserem

Samen. Sicher ist, daß er weder die typische Gestah des Samens von Proos, noch von Abies, noch von Proca hat. Von den durch Zapfen vertretenen Fichten stammt er jedenfalls nicht. Bei den meisten Procarten liegt die großte Breite mehr im oberen Drittel, hier liegt sie aber in der unteren Halfte. Die Breite von 9,2 mm reicht bei ihm fast vom unteren Ansatze des Flügels an den Samen auf der Außenseite bis in deren Mitte. Es gibt übrigens ahulich gestaltete Samenflugel bei Procaarten, z. B. bei der amerikanischen Sitkafichte Pieca sitchensis Tranty, und Mey., deren Samen jedoch nicht unwesentlich kleiner sind als der besprochene Samen. Seine Maße sind:

1.	änge des Sa	mens	mit	-Hugel							٠		i	mm 0,81
1.	änge des Fl	ügels											. 1	13.2 mm
()	broßte Breite	(in	der	ganzen	unte	ren	Hälfte-	des	Hüş	gels				9.2 mm
V	Veiterhin ist	ein	Same	n mit	Fhige	d g	efunden	W (O)	den.	der	sich	durch	seine	geringe
Größe vor	r allen ander	ren a	nszei	elmet.										

Länge des Samens mit Flügel	7 nm
Länge des Samens	. 3 mm
Breite des Samens	. 2 mm
Größte Breite des Flugels im oberen Drittel	. 3-4 mm
Der Flügel ist gestreift und an der Spitze stumpf gerundet.	

Höchst wahrscheinlich ist unser Samen mit dem in der Öninger Stufe der Schweiz (Locle) gefundenen von *Pinns mierosperma* Heer (Fl. d. Schw. Hl. S. 161. Taf. CXLVI, Fig. 4) zu vereinigen, von dem Heer sagt, daß er in Größe und Form des Flügels große Ähnlichkeit mit solchen der nordamerikanischen *Pinns alba* Ait resp. *Picca alba* Lk. habe. Bei letzterer ist der Flügel verhältnismäßig größer als beim kleinen fossilen Samen, noch größer ist er bei *Picca rahra* Lk.

Lose Samen, zu Abies und Keteleeria gehörig. (Taf. 26. Figg. 12a--d. 13a--e.)

Von Samen, die besonders nach ihrer trapezoidischen, keilformigen Gestalt der Flugel zu urteilen, zu Abies oder einer ihr nahestehenden Gattung gehoren, sind zahlreiche, mehr oder weniger gut erhalten, lose gewonnen worden; die Trapezform ist freilich bei wenigen vollständig erhalten. Auch bei den vier vollkommenen Samen differiert die Gestalt der Flugel insofern, als Oberrand und Anßenrand des Flugels bogig, nicht aber scharf winkelig in einander übergehen. Bei Abies pertinata bildet bekanntlich diese Partie des Flugels einen abgerundet stumpfen Winkel. Weitere Unterschiede liegen in der Gestalt der Nußehen selbst, die bei den einen Samen eine dreiseitige, mit der Spitze nach unten gerichtete Gestalt haben.

während bei den anderen die Nüßehen verkehrt eirunde, fast elliptische Form besitzen. In beiden Fällen sind die Nüßehen groß und nähern sich der Größe der Flügel. Die Samen mit den nach anten zugespitzten Nüßehen und den trapezoidisch gestalteten Flügeln stimmen mit den Samen von Abies peetinata völlig überein (Taf. 26, Figg. 13 a. b. c. d. e). So wird es nicht zweifelhaft sein, daß die Samen mit gestreckt elliptisch geformten Nüßehen und den bogig trapezoidischen Flügeln zu Keteleeria gehören. Um hierüber volle Gewißheit zu erhalten, wurden ein paar fragmentare, sonst aber gut erhaltene Zapfen von Keteleeria geopfert: leider enthielten sie keine Samen mehr und auch auf der Innenseite der Fruchtschuppen war kein Eindruck der Flügel zu unterscheiden. Runzelige, zerfetzte Kohlenhäntchen auf Schuppen der mittleren Region des Zapfens scheinen erkennen zu lassen, daß die Flügel zieulich groß sein können. Die von Beissner (L.c. S. 422, Fig. 116,5) abgebildeten Samen von Keteleeria fortunei Carr, stimmen in der Form der Flügel mit obigem überein und die Gestalt der Nüßehen von Keteleeria ist nach Beissner (L.c. S. 423) verkehrt eiförmig-länglich, womit die Abbildung derselben bei Keteleeria davidiana (L.c. S. 125, Fig. 117,6) übereinstimmt. Es werden somit die Samen, in Taf. 26. Figg. 12 b, c, d abgebildet, zur Gattung Keteleeria zu ziehen sem.

Ganz eigenartig ist ein volkommen erhaltener, ziemlich kleiner Samen, dessen Nüßchen und gestreifte Flügel von gleicher Länge sind. Der Oberrand des Flügels, dessen Gestalt wohl auch als trapezoidisch bezeichnet werden kann, ist nach oben ausgebogen. Der Same dürfte vielleicht mit dem von Abies bracteata Hook, et Arn, des südlichen Californiens zu vergleichen sein; allerdings hat das Nüßchen Gestalt und Grösse derer von Ketelecria. (Taf. 26. Fig. 12a.)

Über Nadeln.

Isoliert vorkommende Nadeln fossiler Koniferen einer bestimmten Art zuzuweisen, ist oft mit den größten Schwierigkeiten verbunden, oft ganz unmöglich. Das Studium lebender Nadelhölzer belehrt uns, daß in Bezug auf Größe und Gestalt die Blätter einer Art mannigfachen Schwankungen unterworfen sind, welche von der Stellung an der Pflanze oder von deren Alter, wohl auch von den Bodenverhältnissen abhängen. Dazu kommt, daß die Vergleichung der Nadeln verschiedener Spezies bisweilen eine so große Übereinstimmung erkennen läßt, daß sie a Hein zur Bestimmung nicht tauglich erscheinen. Ich ziehe es deshalb vor, nur eine Beschreibung der gefundenen zu geben, ohne Beziehung auf die Zugehörigkeit zu einem der gefundenen Zapfen.

Drei unserer Nadeln zeichnen sich von allen übrigen durch ihre bedeutende Länge (3,2 tcm) aus. Sie sind steif, etwas gebogen, tlach, lineal, an der zweispitzigen Spitze und

an dem zu einem Stiele verengten Grunde verschmalert. Ihre Breite betragt 2 mm. Moglicherweise gehoren sie einer Keteleeria an. Zwar finden wir unter den bis jetzt bekannt gewordenen jetztweltlichen Arten dieser Gattung keine, die nach allen Bichtungen hm Übereinstimmung in den Nadeln zeigt, aber doch finden wir die einzelnen Eigenschaften auf verschiedene Spezies verteilt vor. Nahe stehen sie in Gestalt und Große auch denen von Abies bracheita Hooker et Arn., doch sind diese nicht zweispitzig. (Taf. 27. Figg. 6 a. c.)

Eine Nadel fallt uns auf, wie wir sie bei keiner uns bekannt gewordenen rezenten Art finden konnten. Bei einer Lange von 13 mm besitzt sie die außerordentliche Breite von 4 mm. Sie ist gespitzt und am verschmäßerten Grunde gebogen. Leider sind andere ihrer Art nicht gefunden worden, so daß nicht zu sagen ist, ob sie unter diesen eine Ausnahme bildet. Taf. 27. Fig. 1.)

Eine großere Anzahl anderer mochte ich als zu einer Spezies gehorig ansehen. An Länge sind sie ungleich (15-27 mm); die Breite betragt 1.5-2 mm. Die Textur ist starr, die Gestalt lineal, an der Spitze zeigen sie sich zweispitzig, am Grunde verschmalert und bisweilen gedreht. Abweichungen untereinander sind insofern vorhanden, als die meisten geradeaus laufen, mehrere mehr oder weniger gebogen sind, was wohl von ihrer Stellung am Zweige herrührt, manche sich nach der Spitze hin etwas verbreitern, wahrend die meisten streng linealisch bleiben. Sie erinnern an die von Abies peetmata DC., A. nordmanmana Ek. n. a. (Taf. 27. Figg. 5.a. m).

Von allen verschieden sind eine Menge Nadeln dadurch, daß sie weich erscheinen, wie es bei *Abas sibirrea* Ledeb, und den *Lurres* der Fall ist. Die Breite ist gering (1 mm oder etwas darüber), die Lange verschieden. Wir sind ihrer Zweispitzigkeit wegen wohl berechtigt, sie zu *Abas* zu stellen, vielleicht zu einer ausgestorbenen Art, da die Blatter der Larchen diese Eigenschaft nie zeigen. Taf. 27. Figg. 8 a. f.)

Hinzugefügt sei, daß sich auch entblatterte Taf. 27. Figg. La "Fo und mit Gallen versehene Zweigstucke (Taf. VII. Figg. 1, 36) von Koniferen vorfanden

Pinus strobus Ett. Taf. 27. Figg. 3 a -e .

Die Nadeln stehen zu funf beisammen, sind lang, fadenforung, sehr dunn, schlaft.

Daß die Kurztriebe nicht in ihrer ganzen Lange erhalten geblieben sind, liegt daran, daß sie aus sandig tonigem Material ausgewaschen werden mußten, wober nur zu leicht ein Zerbrechen derselben stattfinden konnte.

Unsere Art, welche im östlichen Nordamerika von Kanada bis zum Alleghaniegebirge vorkommt, steht in der innigsten Beziehung zu der in früheren Stufen wiederholt beobachteten *Pinus palacostrobus* Ett.

Allgemeines über die oberpliocänen Koniferen

Im höchsten Grade auffällig ist die außerordentlich große Zahl von Koniferen im Untermaintal und der nördlich sich auschließenden Wetterau zur Pliocänzeit.

An Familien sind vier vertreten: die Cupressineen, Taxeen, Taxodineen und Abietineen.

Die Zahl der Gattungen ist dreizehn: Frenchtes, Callitris und Libocedrus, — Torreya, Cephalotaxus und Gingko. — Taxodium und Sequoia, — Pinus, Larix, Pivea, Abies und Ketelveria.

In mehr als einer Art sind Cephalotaxus, Pinas und Picca vertreten:

Cephalotaxus francofurlana, Cephalotaxus rotundata mid Cephalotaxus Ioobi.

Pinus montana, Pinus aff, silvestris, Pinus askenasyi, Pinus ludwigi, Pinus stellwagi, Pinus timleri, Pinus aff, luvicio (?) und Pinus slvobus.

Picca latisquamosa, Picca excelsa und Picca aff. rubra.

An Arten kommen somit, da die von Ludwig aus der Wetteran aufgestellten Arten Pinas resinosa und Pinas schudtspalari, die von Geyler und Kinkelin 1887 zu Pinas cortesii gestellt wurden, wegen ihrer schlechten Erhaltung, die die Bestimmung unsicher macht, nicht in Betracht kommen, im Untermaintal und Wetterau aus der Oberpliocänzeit 24 vor.

Durch die Grabung im Klärbecken 1903- 1905 kamen zu den schon früher erkannten (Senckenb, Ber. 1900) neu-hinzu:

Callitris brongniarti, Libocedrus pliocaenica, Torreya nucifera. Cephalotaxus francofurtana, Cephalotaxus rotundata, Cephalotaxus loobi, Gingko adiantoides, Sequoia langsdorfi, Pinus aff. silvestris, Pinus stellwagi, Pinus timleri. Pieca aff. rubra: Alues löhri wurde als zur Gatttung Keteleeria gehörig erkannt.

Mit europhischen Arten stimmen überein oder sind nahe verwandt:

Pinus montana, Pinus aff. silvestvis, Pinus aff. lavicio(?), Lavis curopaea, Picea excelsa, Abies pectinata.

Dasselbe gilt von folgenden amerikanischen Formen:

Libocedrus pliocaenica, Taxodium distichum, Sequoia langsdeefi, Pinus strobus, Picea aff, vubra

Dasselbe gilt von folgenden ostasiatischen Arten:

Torrega nacifera, Cephalotaxus IooBi, Cephalotaxus rotundata, Cephalotaxus francofartana, Gingko adiantoides, Ketelecria lõhri Nordafrikanischen Ptlanzen stellen nahe:

Cultitris bronquiarti.

australischen:

Frenclites europaeus.

Ther die heutige Heimat von Cephalotaeus gilt dasselbe wie von Lorrega, welche als Torrega maerfera in 500 to00 m Hohe mit Taens baccata auf Gebergen Japans lebt, wahrend andere Arten dieser Genera auch weiter nordlich im nordlichen China heimisch sind. Haben diese Gattungen also heute im Westen des nordlichen pazifischen Ozeans ihre Heimat, so gilt von ein paar Koniferengattungen, daß sie im ostlichen Küstenland des nordlichen pazifischen Ozeans heute daheim sind. Es sind dies Libocedrus und Segnoia. Libocedrus decarrens Torr., dem, wie schon erwahnt, die pliocane Art sehr nahe zu stehen scheint, lebt in den Gebirgen Kaliforniens und in Oregon an der Westseite der Sierra Nevada. Andere Arten kommen aber in Japan und China vor. Sequoia sempervirens Endl., der die pliocane Art nahe verwandt ist, lebt auf dem Coast Range-Gebirge in Kalifornien. Von Bedeutung ist anch das Vorkommen von Torrega valefornica Torr, an den Westabhangen der Sierra Nevada in Kalifornien.

Diese Tatsachen machen eine ehemalige unmittelbare Verbindung der Landmassen des nordostlichen Asiens mit denen des nordwestlichen Nordamerika zur Gewißheit.

Auch eine Verbindung zwischen Europa und dem ostlichen Nordamerika wird durch die pliocanen Pflanzenreste im Untermaintal sehr wahrscheinlich. Es sind dies nicht allein die spezifisch fast vollig übereinstimmenden Juglandeen-Fruchte, sondern auch Fruchte und Blätter von Koniferen – Picca rubra Lk, und Taxodium distrehum Rich.; die Sumpfzypresse ist freilich sehon im Miocan in Europa weit verbreitet. Auch eine Torregeart (T. taxofolm Arn.) kommt an dem Ostufer der Apalachen und in Florida vor.

Es sei noch erwähnt, daß die altesten, von Heer auf Cephalotaeus und Torreya bezogenen Fossilien — Cephalotaeutes insignes und Torreya borealis — in Gronland und Alaska entdeckt worden sind.

Monocotyledonen.

Gramineen.

Poacites Brongn. (Taf. 27, Figg. 10 a - h.)

In diese Gattimg pflegen alle Graserreste gestellt zu werden, deren I nvollstandigkeit uns nicht erlaubt, sie bestimmten Gattungen zuzuweisen. Unser Material enthalt solcher viele. Ihre Nervatur laßt schließen, daß die Basen, von welchen sie stammen, verschiedenen Gattungen und Arten angehort haben mussen.

Kein einziger derselben weist auf eine autochthone Einbettung hin, sondern, da sie nur als kleine Fetzen und dazu noch oft zerrissen sich darstellen, auf eine gewaltsame Abreißung von den Pflanzen, welchen sie einstmals zugehörten, und auf Transport an sekundäre Lagerstätte. Das Nichtvorhandensein eines Abfalles der Grasblätter erklärt diese Erscheinung leicht, hindert uns aber zugleich, nähere Auskunft über ihre Augehörigkeit zu geben.

Da es allzu gewagt wäre, solch winzige Fragmente artlich zu benennen, so begnüge ich mich mit der Abbildung einiger, um nachzuweisen, daß Verschiedenheiten wirklich vorhanden sind.

Vorkommen: Klarbecken bei Niederrad.

Cyperaceen.

Cyperites Heer. (Taf. 27, Figg. 9 a -c.)

Es liegen Blattfetzen vor, welche nicht zu *Typha* gerechnet werden können, weil bei den Blattern dieser Gattung die Nerven weiter auseinander stehen. Wir erblicken vielmehr feine, dichtstehende, durch Querstreifen verbundene Längsnerven, deren Zwischenräume frei von zarteren Streifen sind.

Vielleicht rühren diese zarten Reste von einem Sparganium her, doch dürften auch Arando oder Cyperus in betracht gezogen werden.

Andere Reste verdienen nicht, beschrieben zu werden.

Vorkommen: Klårbecken bei Niederrad.

Curex 1.

Carex sp. (Taf. 27, Figg. 12a- g.)

Die Samen sind braun, eiformig, flachgewölbt, gestreift, der Schnabel ist an der Spitze zweispaltig.

Unter den jetztweltlichen Carices hat Carex culpina L. dergleichen.

Vorkommen: Klärbecken bei Niederrad.

Typhaceen.

Typha L.

Typha moenana Kink, nov. sp. (Taf. 27, Fig. 11.)

Ein glauzendes, braunlich-schwarzes, gestreckt spindelformiges, einsamiges Nußchen ist auf der einen Seite aufgesprungen, wie es bei den mit diesem Früchtchen völlig in der Gestalt übereinstimmenden Früchtchen von Typha bei der Keimung der Fall ist, sobald diese Fruchte reif ins Wasser kommen. Die Fruchtschale ist lederig und etwas zusammengedrückt.

Länge der Frucht 3,5 mm, Breite der Frucht 1,1 mm.

Vorkommen: Im Brunnen Ia bei Weilbach in 17 m Teufe.

Najadeen.

Potamogetan 1.

Potamogeton pliocaenicum Egh. nov. sp. (Taf 27. Figg. 25 a - n. 26)

Die Blatter sind hautig, durchscheinend, linealisch, stumpfspitzig, am Grunde verschmalert, von drei oder funf Nerven durchzogen.

Sie sind von verschiedener Breite, ganz so, wie wir es an denen ahnlicher rezenter Arten zu sehen gewohnt sind. Meist sind drei parallel verlaufende Langsnerven deutlich sichtbar, selten gesellen sich diesen noch zwei andere dazu, was die Zusammengehorigkeit aller nicht ausschließt. In der Nähe der Spitze werden die seitlichen so schwach, daß nur der mittlere für das bloße Auge sichtbar bleibt. Da Schwimmblatter unter dem sehr reichlich vorhandenen Materiale nicht gefunden werden kounten, so muß wohl augenommen werden, daß wir es mit einer gleichblatterigen Art zu tun haben.

Vorkommen: Klarbecken bei Niederrad.

Palmen.

Pseudonyssa palmijormis Kink, (Taf 27, Figg. 15a, b, c.)

Palaeont II, 8 184, Tat XX Fig 11 Palaeont V, 8 98, Tat XX, Fig 1 Palaeont VIII 8 446, Taf LX, Figg 1a d Senekenb Abh XV, 8 28 30 Tat III, Figg. 1 6, nebst Texthgur, Senekenb, Ber 1900 8 130,

Schon in der Beschreibung des Fruchtchens aus den Klarbeckenfunden von 1885 (L.e. S. 28—30), das mit der Ludwigschen Taxus tricicatricosa aus der jungsten Braunkohle der Wetterau (Dorheim) übereinstimmt, wurde der Wahrscheinlichkeit einer Zugehörigkeit zu den Palmen gedacht. In der Abhandlung über die oberpliocaue Florula von Niederursel (Senekenb Ber. 1900) gab Kinkelin diesem Fruchtchen den Namen Pseudongssa palmiformis, womit die Zugehörigkeit zu den Palmen ausgesprochen sein soll, zugleich aber auch die Ahnlichkeit mit der Frucht, die Weber aus der Schieferkohle von Rott bei Bonn und Ludwig aus der von Salzhausen beschrieben und mit Nyssa oborata bezeichnet haben.

Wie in Niederursel, so fanden sich auch wieder im Klarbecken diese Fruchtchen in größerer Zahl. Für die Ausbreitung der oberpliocanen Sedimente (siehe oben 8, 159) nach Osten ist der Fund einer solchen Steinfrucht in einem Bohrloch gegenüber Dietesheim 7 in unter der Oberflache von Bedentung. Nach dem Bericht von Herru K. Fischer fand sie sich in einem den oberpliocanen Sedimenten des Klarbeckens vollig gleichen, lichtgrauen Sande. Diese Ausbreitung ist übrigens auch durch die Funde von Russ bei Steinheim a.M.: Fremla europaca Ludw. Prios ludwigi Schimp. Prios strolus L. joss und Paca lulisquamosa Ludw. gesichert, über die Ludwig berichtet hat (Pal. VIII. 8-67—78).

Vorkommen: Klarbecken bei Niederrad, Hochster Schlense, Niederursel, Steinheim a. M., Bohrloch bei Dornigheum.

Dicotyledonen.

Myricaceen.

Myrica L.

Kleine Steinfrucht.

Marica wolfi Kink, n. sp. (Taf. 27, Figg. 13 a, b, e.)

Die plattgedrückten, ursprünglich wohl fast kugeligen, schwarzen, undurchsichtigen, beiderseits zugespitzten, daher kurz spindelformig geformten Früchtchen zeigen au mehreren Exemplaren an dem oberen spitzen Ende eine Spaltung.

An zwei solchen Früchtchen ist die Lange 2,8 mm und 2,3 mm und die Breite 1.9 mm und 1.4 mm.

In obigen Eigenschaften, auch in der Spaltung der Gipfelspitze, stimmen diese niedlichen Gebilde mit Früchten von *Myrica* überein, die Sichenik im Handbuch für Palacophytologie, S. 457, Fig. 274, 6 und 6a unter der Bezeichnung: *Myrica?*-Früchte aus der jungeren Kreide von Quedlinburg abgebildet hat, überein.

In ziemlicher Zahl sind diese minutiosen Früchtchen aus dem im Wasser verteilten sandigen Ton des Klarbeckens von Herrn Askenasy und Baron Eugen Wolf herausgetischt; auch unter den Funden im Braunkohleuflozchen von Brunnen la fanden sich solche.

Nach der Bestimmung von Blättern ist *Myrica* in zahlreichen Arten im Mitteloligocän (Florsheim), im Oberoligocän (Münzenberg), Untermiocän (Salzhausen, Frankfurt a. M.) und Mittelmiocän (Himmelsberg bei Fulda) vertreten und in zwei Arten existiert sie noch heute in Europa auf Wiesenmooren.

Es sei hier noch bemerkt, daß die pliocanen Früchtchen auch mit solchen von *Phicam* Ähnlichkeit haben, die jedoch nicht zweispaltig sind.

Vorkommen: Klärbecken bei Niederrad und Brunnen la bei Weilbach in 17 m Teufe.

Aristolochiaceen.

Aristolochia Tourn.

Kapsel vollstandig sechsfacherig.

Aristolochia pliocaenica Kink, n. sp. (Taf. 27, Figg. 14a, bf.)

Es liegt uns eine kleine, halbe, dreifächerige Frucht von halbkugeliger Gestalt, deren Scheitel einen kleinen Höcker hat und deren Fruchtfächer je nach außen gewölbt sind, vor.

Wir haben es also mit einer Ptlauze zu tun, die eine sechsfacherige kugelige, wahrscheinlich unterständige Kapselfrucht besitzt, welche sich durch Längsspalten offnet.

Nach Früchten unserer Sammlung besitzen Aristolochia-Arten, die zur Gruppe der Aristolochia chematitis L. gehören, sechsfacherige, dumnwandige, sich längsspaltende Kapseln von kugeliger Gestalt, die jedoch wesentlich größere Dimensionen haben als das Früchtchen aus dem Klärbecken.

So erscheint es sicher, daß letzteres zur Gattung Aristolochia bezw. zur Gruppe der Enaristolochia elematitis gehort; dafür spricht auch das Vorhandensein der Narbe auf dem Scheitel (siehe Zittel-Schenk, S. 706).

An der fossilen halben Frucht zeigen sich folgende Maße: Länge bezw. Höhe 6,0 mm. größte Breite bezw Dicke der Frucht 5,4 mm. Tiefe der halben Frucht bezw. Hälfte der kleineren Breite der Frucht 2,2 mm.

Es ist somit die Frucht etwas seitlich zusammengedrückt (54:41).

Von fossilen Aristolochia-Früchten hat Heer aus dem Obermiocan von Oeningen. Pilar aus der sarmatischen Stufe (oberes Mittelmiocan oder Obermiocan) von Sused berichtet (Zittel-Schenk, S. 706): doch sollen die Bestimmungen nicht sicher sein, da den betr. Früchten die Narbe der oberstandigen Blüte fehlt, die hier erhalten ist.

Es sei noch erwähnt, daß aus unserer Landschaft (aus der untermioeinen Braunkohle von Salzhausen) ein wohlerhaltenes Blatt mit dem Namen Aristolochia tachei Endw. belegt worden ist (Palaeont, VHI, S. 115, Taf. XLV, Fig. 14); Sichen k sagt I. c. S. 706, es sei sicher kein Aristolochien-Blatt

Heute bewohnen die Aristolochien das Mittelmeergebiet, auch warmere Gegenden Mitteleuropas, Chinas und Japans.

Vorkommen: Klärbecken bei Niederrad

Betulaceen.

Betula Tourn.

Betula alba (?) L. fossilis Gevl. et Kink. (Taf. 28. Fig. 1.)

Senckenb Abh. XV, S. 21. Taf. H. Fig. 7

Wie bei der ersten Grabung des Klarbeckens wurden auch bei der zweiten Stammstücke gefordert, die sich durch die hellere Farbung der Rinde als zu Betalagehörig auswiesen.

Vorkommen: Klarbecken bei Niederrad.

Betula dryadum Brongn. (Taf. 27, Fig. 17.)

Es liegt nur ein Blatt vor, das gestielt, eiförmig und spitz, fiedernervig und gezähnt ist.

An beiden Seiten des Grundes ist es etwas verletzt, weshalb die Eiform nicht vollständig zutage tritt.

Vorkommen: Klärbecken bei Niederrad.

Betula brongniarti Ett. (?). (Taf. 27, Figg. 18, 19.)

Es sind unr Blattstücke, welche eine sichere Bestimmung nicht zulassen, gefunden worden. Unter den fossilen Arten nähern sie sich *Betula brongniarti* Ett., die der nordamerikanischen *Betula lenta* L. entspricht, am meisten

Das am besten erhaltene Blatt (Fig. 19) zeigt sich gestielt, am Grunde verschmälert und gerundet, ist langlich eiförmig, ungleich gesägt, mit randläufigen, meist einfachen Seitennerven versehen.

Andere Bruchstücke (Figg 20--24) lassen nur eine Geschlechtsbestimmung zu.

Sehr häufig fanden sich Fruchtschuppen vor (Figg. 16 a - i).

Vorkommen: Klarbecken bei Niederrad.

Almus Tonra.

Nur das Bruchstück eines Blattes liegt vor, das der Gattung Almus zugeschrieben werden könnte. Seine Beschaffenheit zeigt Ähnlichkeit mit der von der fossilen Almus kefersteinii Göpp, sp., doch auch mit der von der rezenten Almus glutinosa Gärtn., ohne daß man sagen könnte, welcher sie sich mehr näherte.

Der Mittelnerv ist stark, ebenso sind es die unter spitzen Winkeln entspringenden randlänfigen Seitennerven.

Auffällig bleibt, daß nur der eine Rest aufgefunden wurde.

Vorkommen: Marbecken bei Niederrad.

Salicineen.

Salix Tourn.

Salix denticulata Heer (?). (Taf. 28, Figg. 2a, b, c.)

Die Blatter sind länglich- oder lanzettförmig-linealisch, am Grunde ganzrandig, sonst gezähnelt.

Von Resten, welche der Gattung Salix zuzuweisen sind, liegt auffälligerweise nur wenig vor. Zu ihnen gehören nur Blattstücke, welche den Charakter von Salix denticulata Heer aufweisen, insofern sie linealisch-lanzettformige Gestalt zeigen, nach vorn verschmälert, mit kleinen Zähnen versehen sind und stark nach der Spitze gerichtete Seitennerven zeigen.

Der Mittelnerv erscheint gegen die Spitze sehr verfeinert, nach dem Grunde zu verstarkt: die Seitennerven werden durch sehr zarte Nervillen unter einander verbunden.

Heer vergleicht die fossile Art mit Saler im and Schrank.. welche in Süddeutschland, in den Alpen und in Norditalien vorkommt.

Moglicherweise gehort ein Triebstück zu Salia, doch ist von ihm zu wenig erhalten, als daß man mit Sicherheit auf die Gattung schließen könnte (Fig. 3). Aber die kegelformige Gestalt der vorhandenen Knospe, welche sich auf einem schragen Kissen befindet, sowie deren aufrechte Stellung und die nur von einer Schuppe gebildete Umhüllung machen ihre Stellung bei Salia wahrscheinlich.

In Fig. 1 sehen wir ein Weidenfrüchtchen.

Vorkommen: Klärbecken bei Niederrad.

Populus L.

Populus tvemula L. fossilis Egh. (Taf. 28, Figg. 5a, b.)

Die Blätter sind beinahe kreisrund, grob gezahnt, dünn gestielt, mit drei Hauptnerven versehen, von deren äußeren mit einander in Bogen verbundene Nerven ausgehen.

Es ist nur das hier abgebildete wenige Material gefunden worden, weshalb es nicht möglich ist, auf etwaige Variationen der Blatter hinzuweisen.

Der Stiel ist an dem geringen Blattfetzen (Fig. 5b) stark zusammengedrückt.

Wahrscheinlich war diese auch in den Cineriten des Cantal nachgewiesene Art innerhalb der Pflanzengemeinschaften des Untermaintales nur eingesprengt vorhanden.

Darüber, daß neben ihr noch andere Arten gelebt haben mogen, belehrt uns das Blattbruchstück Fig. 6, das auf *Populus erenata* Ung. (= *Populus mutabilis* Heer) hinzuweisen scheint, wie die Fragmente Figg. 7 a, b Ähnlichkeit mit *Populus hucophylla* Ung zeigen, weniger mit *Populus mutabilis* Heer.

Vorkommen: Klärbecken ber Niederrad.

Cupuliferen.

Fagus 1.

Becher vierblatterig, 1 2 dreikantige Früchte einschließend.

Fagus pliocaenica Geyl, et Kink. (Taf. 29. Figg. 3; 4a, b; 5a, b, c; 6a, b, c; 7a -w;

8a-h; 9a f: Tat. 30, Figg. 4a, b, c: 2a, b, c.)

Senckenb Abh XV, S 23, Taf H. Figg 9 - 13 - Senckenb Ber 1900, S 122

Früchte: Wieder wie im selben Brannkohlenflozehen bei der Grabung 1885 zur Ausräumung des Klärbeckens, dann in einem Brunnenschacht bei Niederursel wurden zahlreiche Abhandl. d. Senekenb. Naturf. Ges. Bd. XXIX.

Buchenbecher von zierlicher Gestalt mit weichstacheliger Oberfläche gewonnen. Von den beiden Varietäten, Var. angustilobata und Var. latilobata, die sich gut unterscheiden, ist die zierlichere, die Fagus pliocacnica angustilobata (Fig. 4 a, b) die zahlreichere; sie mag die breitere Form (Fig. 3) fast ums Dreifache übertreffen. Hierher gehorige Fruchte, die Buchecker von Fagus pliocacnica, wurden teils lose, selten noch im Becher steckend aufgefunden (Taf. 29, Figg. 5 a, b, c und 6 a, b, c).

Vorkommen: Klärbecken bei Niederrad, Schleusenkammer, Höchst, Brunnenschacht Niederursel.

Begleitet sind aus der letzten Klärbeckengrabung die Becher und Früchte von zahlreichen Blattern, die alle aus dem sandigen Tonlager stammen. So ist num das Bild von Faqus pliocacuica ein vollständigeres geworden.

Seltsam ist, daß in unseren Funden nicht häufig Frucht und die dazu gehörigen Blätter gefunden wurden; nur bei Gingko, Torreya, Taxodium, Sequoia, Pinus strobus, Salix, Fagus, Carpinus, Quercus, Pterocarya, Vitis, Acer sind Frucht und Blätter vorhanden. Meist also kennen wir eine Pflanze aus der Pliocänzeit der Frankfurter Umgegend entweder nur durch den Fund ihrer Frucht oder durch den ihrer Blätter. Überraschend ist dies Verhältnis besonders bei Juglaus, Carya und Corylus, die in ziemlich großer Zahl als Früchte gewonnen wurden, während von ihren Blättern, die doch wohl nicht weniger erhaltungsfähig sind als andere Blätter, keine Spur erkannt werden konnte.

Von Fagus-Bechern und Früchten sind einige Funde gemacht worden, die sich vor allem durch ihre wesentlich bedeutendere Größe auszeichnen, verglichen mit Fagus plio-eurvica Geyl, et Kink., dann noch dadurch, daß den relativ großen Bechern auf ihrer Außenfläche die Stacheln oder Zotten fehlen: durch die Breite der den Becher zusammensetzenden Deckblätter sind sie den Bechern von Fagus pliocaenica var. latilohata ähnlich. An Größe kommen sie dem l. c. Taf. VI, Fig. 11 abgebildeten Becher gleich. Von Fagus silvalica unterscheiden sich diese Becher nicht durch die Größe, sondern nur durch den Mangel der Zotten.

Zu diesen großen Bechern (Taf. 29, Fig. 1 a. b) gehoren zweifellos die großen, dreikantigen, pyramidalen Früchte mit kreisformiger Ansatzstelle, von denen eine nach vorn und von der Seite abgebildet ist.

Dieser Buchecker hat eine Länge von 43,0 mm, eine Breite a von 9,2 mm, eine Breite b von 6,0 mm (Taf. 29, Figg. 2 a, b).

Vorkommen: Klarbecken bei Niederrad.

Blätter: Die Blätter sind lederig und glatt, eiformig oder elliptisch, spitzlich, am Rande bis zur Mitte oder etwas unterhalb derselben ausgeschweift und umregelmäßig gezähnt. Vergleichen wir die in sehr großer Zahl vorhandenen Blatter, so gewähren wir sehr bald, daß dieselben in mannigfacher Weise variieren.

Die Große derselben ist, wie kaum anders zu erwarten, verschieden, ebenso das Verhaltnis der Breite zur Lange. So erblicken wir solche, bei denen die Lange vorherrscht (Taf. 29, Figg. k. l. m) neben anderen, bei welchen beide annahernd gleich sind. Taf. 29, Figg. r. s. t.

Fernerhin sind Abweichungen in der Gestalt zu beobachten. Erscheinen uns die einen eiformig (Figg r. t), so andere elliptisch (Figg. k, q) oder langlich (Fig. l). Dazu kommt, daß neben gleichseitigen Figg. k, l, m. solche mit ungleichen Halften vorhanden sind. Der Grund stellt sich bald als gerundet Figg. g, q, t), hald als spitz (Figg. i, k, l) dar; die Spitze ist entweder vorgezogen, was am haufigsten der Fall ist (Figg. q, r, t), oder kurz; der Rand hat nur einfache Zahne, welche bald mehr Figg. e, h) oder weniger hervortreten und selbst an einem und demselben Blatte verschiedene Gestalt aufweisen konnen (Fig. r).

Richten wir unsere Aufmerksamkeit auf die Nervatur, so finden wir die Anzahl der Seitennerven zwischen sieben und zehn schwanken, doch kann im allgemeinen angegeben werden, daß sie sich nach der Große der Blatter richtet. In Bezug auf den Verlauf sehen wir die meisten gerade bis in die Zahne und nur zuweilen zwischen dieselben fortschreiten (Fig. r), andere aber gegen den Rand sich biegen Figg. i. k., während noch andere die Biegung von Anfang an erkennen lassen (Fig. i). Der Ausgangswinkel zeigt wechselnde Greße, oft selbst in ein und demselben Blatte. Außennerven sind nirgends zu beobachten, Der Mittelnerv ist stets am Grunde am starksten und ninmit nach der Spitze hin allmahlich an Dieke ab. ist aber bald geknickt (Figg. f. l. q. r. t., bald ungeknickt (Figg. o. s).

Die Textur ist derb, nur bei kleineren, welche wohl jungen Trieben zuzuweisen sind, zarter.

suchen wir unter den tertiaren Buchenblattern diejenigen auf, welche mit den unserigen die großte Übereinstimmung zeigen, so werden wir unwillkurhen auf die geführt, welche Unger als zu einer besonderen Art Fagus denealionis gehörig bezeichnete, wobei wir nicht unterlassen wollen, zu bemerken, daß Ettingshausen sie nur als Form der Fagus feronae Ung, ausehen zu durfen glaubte. Naheres in Ettingshausen, Die Formelemente der europaischen Tertiarbuche. Stellen wir sie aber mit jetztweltlichen zusammen, so laßt sich nicht leugnen, daß sie denen von der nordamerikanischen Fagus ferraginea Ait., der altweltlichen Fagus silvatica L. und auch der Fagus suboldu Endl, sehr nahe stehen. Von den Blattern der F. ferraginea Ait, unterscheiden sie sich sofort durch die geringere Zahl der Seitennerven, wodurch sie sich denen der F. salvatica L. und F. suboldu

Endl., welch' letztere Nathorst fossil gefunden und Fagus ferruguea fossilis benannt hat, die aber nur geringe Abweichungen von denen der F. silvatica L. zeigen, mehr nähern. Ohne uns weiter auf das Verhältnis unserer phocanen Art zu Fagus ferruginea Ait, und Fagus sieboldii Endl. einzulassen, wollen wir nur bemerken, daß ein aufmerksames Studium der Blätter der Fagus silvatica L. unter ihren oft vielfach von einander abweichenden Formen auch alle die bemerken läßt, welche uns aus den Schichten des Klärbeckens zukamen, was eine innige Verwandtschaft beider bekundet, welche durch den Vergleich der Früchte noch mehr verstarkt wird, so daß wohl angenommen werden kann, daß unsere fossile Art die Vorgangerin der rezenten gewesen sei. Wir wurden unsere Blatter aus der Pliocänzeit als Vertreter einer Übergangsstufe von Fagus deucalionis Ung. zu Fagus silvatica L., das Wiederauftauchen ihrer Formen in der jetztweltlichen europaischen Buche gewissermaßen als Reminiszenz an die jungste Tertiarzeit, als Atavismus, zu betrachten haben.

Nicht vergessen werden darf, daß eine Anzahl Blätter vorhanden sind, welche auf Frosteinwirkung schließen lassen. Bei einzelnen zeigt die Blättfläche in der Mitte zwischen den Seitennerven kleine (Taf. 30, Fig. 2b), bei anderen kleinere und großere Locher (Taf. 30, Fig. 2a), welche von Pilzen unbedingt nicht herrühren konnen. Meist stehen die Öffnungen getrennt von einander, bisweilen verbinden sie sich aber zu einer langeren offenen Stelle. Bei noch anderen bemerken wir an den eben bezeichneten Orten eine Verdünnung, welche sich als bedeutend hellere, durchscheinende Partie von den übrigen dunkleren auffällig abhebt (Taf. 30, Fig. 3c). Bedeukt man, daß unsere Pflanzen in einer der Eisperiode nahen Zeit existierten, so liegt in dieser Erscheinung kaum etwas Auffälliges. Einige Proben seien in Figg. 15, 46, 48 gegeben.

Die Knospenschuppen Tat. 29. Figg. 8a -h sind zu dieser Art zu stellen. Sie zeichnen sich durch ihren gestutzten, bisweilen zerfaserten Grund aus.

Vorkommen: Klärbecken bei Niederrad.

Carpinus L.

Becher aus drei langen Deckschuppen bestehend, welche verwachsen die Früchtchen umschließen.

Carpinus betulus L. fossilis Egh. et Kink. (Taf. 28, Figg. 8 a. b. c; 9 a--f, 10.) Senckenb Abb. XV, 8, 22.

Früchte: Wesentlich besser erhaltene Zeugen vom Vorhandensein einer Weißbuche im Pliocänwald des Untermaintales, als sie die Grabung 1885 geliefert hatte, förderte die neue Grabung. Unter ihnen befanden sich die eigenartigen, ans lanzettlichen, netzaderigen Deckblattern bestehenden, dreilappigen, einseitig offenen Becher. In dem hier abgebildeten Becher, an dem nur zwei Deckblatter erhalten sind Fig. t., fehlt auch das an ihn am Grunde angeschlossene, zusammengedruckt eiformige, gerippte Nidlichen, das von den bleibenden Perigonzipfeln gekront ist. Mit Sicherheit haben wir keinen Fruchtrest von Carpinus erkennen konnen.

Blatter: Die Blatter sind gestielt, eiformig, elliptisch oder lanzettformig, etwas zugespitzt, am Grunde meist breit, manchmal herzformig, scharf doppelt, bisweilen auch einfach gesägt; der Mittelnerv ist straff, ebenso sind es die parallelen randlaufigen Seitennerven.

Es wurden nur mehr oder weniger unvollstandige Blatter gefunden, unter denen die mit lanzettlicher Form und vielen Seitennerven vorherrschen, die mit elliptischer Form aber zurücktreten.

Das in Fig. 10 abgebildete Stuck eines Triebes rechne ich zu dieser Art. Es zeigt sich ungleich stark, etwas unterhalb der Knospen eingeschnirt. Letztere stehen auf einem wenig hervortretenden Blattkissen, sind ungleich an Große, an den Trieb mehr oder weniger angedrückt, endigen in eine Spitze und zeigen spiralig angeordnete Schuppen.

Nach allen bisherigen Funden von Blattern und Früchten muß angenommen werden, daß die heutige Carpinus betulus L. mit der tertiaren Carpinus grandes Ung. im innigsten genetischen Zusammenhang stehe, daß erstere aus letzterer hervorgegangen sei. Nur in der Zahl der Seitenmerven bei einer Reihe von Blattern konnte allein ein Unterschied gefunden werden. Sonst gleichen sie sich durch die Veranderlichkeit in der Form der Blatter und ihrer Bezahnung, auch in der Cupula so, daß es schwer wird, sie von einander zu trennen. Vorausgesetzt, daß beide zusammenzuziehen seien, würden wir in ihnen eine langlebige, vom Unteroligoean bis zum Pliocan und in unsere Zeit reichende Art vor uns haben, deren zeitiges Auftreten in Grönland. Alaska und Spitzbergen zirkumpolaren Ursprung bekundete. Nachdem sie sich während des Tertiars über weite Gebiete von Europa, Asien und Nordamerika verbreitet hatte, hatte sie in der rezenten Zeit als Wohnsitz das mittlere und ostliche Europa, auch das westliche Mittelasien inne behalten.

Vorkommen: Klarbecken bei Niederrad.

Corylus 1.

Corylus avellana L. fossilis Geyl, et Kink. (Taf. 28, Figg. 11, 12, 15; Taf. 31, Figg. 5 a. b.)
Senckenb Abb, XV, 8, 24 - 26, Taf. II. Figg. 14 - 16.

Die in ziemlicher Anzahl neuerdings in der Klärbeckenbaugrube gewonnenen Fruchte von Corylus archlana fossilis lassen auch die Formen erkennen, die ± c. Taf. II. Figg 14 - 16 unterschieden und abgebildet sind.

Abgesehen von den zerdrückten Haselnussen, die die ursprüngliche Gestalt nicht sicher erkennen lassen (12 Stück), übertrifft die konische Form (1 c. Taf. II. Fig. 15) beträchtlich die mehr rundliche (1. c. Figg. 14 und 16). Die konischen Haselnüsse sind in der Zahl 14, die rundlichen in der Zahl 7 vorhanden.

Dazu kamen noch zwei sehr kleine Nüße (Figg. 13 und 14).

Die eine von ihnen hat eine Länge von 12,3 mm und eine großte Breite von 3,0 mm; die andere zusammengedrückte eine Länge von 10,2 mm und eine größte Breite von 9,0 mm.

An einer kegelformigen Haselunß war durch Abbrechen der Fruchtschale auf einer Seite der schwarze und glänzende Same freigelegt.

Vorkommen:	Klarbecke	en bei	Nied	errad	und	Bri	mne	nsch	acht	ve	11	Nie	dei	ur	sel.	
Die Schalend	icke .														1,3	mm
Die Breite de	s Samens														8.0	mm
Die Länge de	es Samens												٠		46,0	mm
Die größte B	reite der	Frucht	schal	e ist						٠					12,2	mm

Quercus L.

Ouercus sp. (Taf. 28, Figg. 16 and 47.

Schekenb Abh, XV, S 22, Taf II, Fig. 8.

Becher. Bei der ersten Grabung des Frankfurter Klärbeckens wurde ein gut erhaltener Becher von Quereus gefunden, der jedoch spezifisch nicht näher bestimmt wurde. Wir bilden ihn hier nochmals ab (Fig. 19). Auch die neuere Grabung daselbst brachte einen solchen Rest, der aber unanschnlicher ist.

Eichel. Dieselbe hat nun auch eine Eichel gefordert. Die in zwei Teile zerrissene einfacherige Frucht, wie sie uns zukam, ist ziemlich dünnschalig, holzig und hat die ovale, walzige, oben kurz zugespitzte Gestalt einer Eichel. Vom Gipfel gehen feine Langsstreifen aus, unter denen einer etwas kantig hervorragt. Das untere Stück hat eine kleine, kreisförmige Ausatzstelle.

Länge 21 mm. Breite 15,5 mm.

Vorkommen: Klärbecken bei Niederrad.

Quereus robur L. pliocaenica Egh. (Taf 28, Figg. t8a - b)

Die Blatter sind langgestielt, verkehrt-eiformig, am Grunde gerundet oder in den Blattstiel keilig verlaufend, am Rande bogig ausgeschnitten: der Mittelnerv ist kräftig, die seitennerven entspringen unter spitzen Winkeln und laufen meist gerade, nur selten etwas gebogen in die Lappen aus, die Nervillen entspringen unter rechten oder fast rechten Winkeln, verlaufen gerade oder sind geknickt.

Die leider mehr oder weniger unvollständigen Blattreste, welche uns das Klarbecken geboten, glanbe ich trotz ihrer Verschiedenheit an Große und Gestalt als zusammengehorig betrachten zu müssen, harmonieren sie ja mit Formen, welche wir an den Zweigen des dem fossilen entsprechenden jetztweltlichen Baumes zu beobachten vermogen. Es ist mir gelungen, eine Sammlung von Blattern der Quercus sessilutlora Sm. zusammenzubringen, welche zeigt, wie groß die Zahl der Formen ist, welche diese Art zu erzeugen vermag, darunter solche, welche man kann als mit der Hauptform vereinbar ansehen möchte. Sie weichen häufig so sehr von derselben ab, daß man sie, wären sie oftmals nicht an ein und demselben Baume vorgefunden worden, als anderen im Ramme weit voneinander getreunten Arten angehörig betrachten konnte. Bei dem fossilen Materiale sind die Abweichungen im ganzen gering.

Als zur Normalform gehorig konnen wir das Bruchstück Fig. e betrachten. Es ist über der Mitte am breitesten. Fig. g zeichnet sich durch oft zu beobachtende Ungleichheit der Hälften aus. Fig. e und Fig. i stellen Bruchstücke von länglichen Formen dar, welche sich solchen der Quercus lusitanica DC, und der fossilen Quercus tofina Gaud, nähern. Fig. f laßt bloße, nicht zu Lappen ausgebildete Bezahnung erkennen und erinnert damit an eine Form der Quercus lyelli Heer (Bovey-Tracey, Taf. 13. Fig. 3). Fig. a weicht durch längliche Gestalt und säumpf gerundete Lappen von allen anderen ab. Ob sie als eine durch äußere Einwirkung, etwa Frost, hervorgerufene Form aufzufassen ist, lassen wir dahingestellt. Frosteinwirkung auf Blätter von Fagus vermochten wir allerdings zu erkennen, und wäre es daher nicht ummöglich, obgleich wir mehr an eine Einwirkung des Lichtes dabei denken. Das isolierte Blätt wird uns kaum darüber Auskunft geben können.

Die gelappte Form weist auf ein gemäßigtes, feuchtes Klima hin; die schwachen Buchten lassen ums Schattenblätter, die großeren Sonnenblatter vermuten.

Unsere Blatter mögen wohl einem Transporte zu ihrer Einbettungsstelle unterworfen gewesen sein, darauf deutet ihr Zustand hin. Wahrscheinlich standen die Baume, von denen sie stammen, vereinzelt unter anderen, sonst hatten sich ihrer mehr vorfinden mussen, zeigen ja andere Pflanzen eine Fülle von solchen. Doch läßt sich auch denken, daß ihre unvollständige Erhaltung dem Umstande mit zuzuschreiben ist, daß sie in der kalteren Jahreszeit in verwelktem Zustande hängen blieben und in diesem nach dem Abfalle zum See befördert wurden.

Vorkommen: Klarbecken bei Niederrad

Juglandeen.

Juglans L.

Bei Genus Juglans springt die fleischige äußere Fruchthülle nicht oder unregelmäßig auf. Der harte Steinkern hat mehr oder weniger runzelige, ranhe Oberfläche und springt in zwei Klappen und zwar von Rückennaht zu Rückennaht auf, während die primären Scheidewände die Bauchmähte mit einander verbinden. Er ist unvollkommen zwei- oder vierfächerig. Die Basis des Steinkerns ist gerundet: der Same hat mehrfach grubige Vertiefungen.

Wir unterscheiden folgende Arten:

Juglans cinevea L. fossilis Bronn. (Taf. 30, Figg. 3; 4a, b; 5a, b; 6a, b; 7a, b.)

Juglans cinevea L. fossilis Bronn, Lethaca geognostica, 8, 867 und 1853-56, HL 8, 153.

Juglaus tephrodes Unger, Wiener Denkschr. 1861, Bd XIX, S. 38, 39, Taf. 19, Figg. 12-15 Synopsis pl. foss., S. 240,

Juglans göpperti Ludwig, Palaeont, V. S. 102, Taf. XXI, Figg. 9, 9a, b und 10.

Juglans eineren L. fossilis Geyler und Kinkelin, Senckenb Abh, XV, S 31-34, Taf. III, Figg 8-15.

Unger hat gleichgebildete Wallnüsse, welche wohl aus demselben Horizonte stammen ("In formatione subappeninna ad Castel arquato cum *Pino Cortesii*, in formatione lignitum agri Bergamensis nec non ad Montoto agri Florentini, insuper ad Sarezhie prope Feistritz Hlyriae"), wie die im Klärbecken gefundenen trotz der großen Ähulichkeit "in der runzeligen und ausgebuchteten Oberfläche des Putamens mit dem gleichnamigen Teile der nordamerikauischen Juglans cinerca L." mit dem Namen Juglans tephrodes bedacht, weil "sie sich durch die bei weitem deutlicher hervortretenden Rippen hinlänglich unterscheiden" sollen. Im Besitze einer großen Zahl solcher Nüsse, sowohl aus der Klärbeckenbaugrube aus dem Jahre 1885, als auch der von 1903/04, läßt sich bei keiner der verschiedenen Varietäten obiger Unterschied sicher konstatieren. Auch für die *Juglans göpperti* Ldw. aus der pliocänen wetterauer Kohle, die wir 1887 als Var. göpperti aus dem Klärbecken und der Schleuse Höchst a. M. beschrieben und abgebildet haben, lassen sich alle Übergänge in unserem Materiale finden, so daß sie nicht als besondere Art gelten darf. Wir befinden nus übrigens nicht allein mit Bronn. sondern auch mit De Candolle, der sich (Ann. d. sc. nat., IV, Ser., T. XVIII, S. 40) dahin äußert: "La Juglans tephrodes Ung. m'a peu tout à fait semblable au Juglans cinerea L." in Übereinstimmung.

Die Mannigfaltigkeit der Formen erwies sich bei der letzten Grabung mindestens ebenso groß, wie sie sich im Jahre 1885 dargestellt hat. Es fanden sich vor: *Juglans einerea* Form mucronata (Fig. 1), Form gapperti (Fig. 5). Form, typica (Fig. 3) und Form, parca (Fig. 6).

Vorkommen: Klarbecken bei Niederrad, Schlense Höchst a. M.

Juglans nigra L. fossilis Kink. (Taf. 30, Figg. 8a, b; 9a, b.)

Juglaus cinerca L. fossilis form parva, Senckenb. Abh. XV, Taf. III, Fig. 11 Juglaus globosa Ludw., Senckenb. Abh. XV, Taf. III. Fig. 16.

Daß die mehr kugelige tiestalt von Juglans globosa Ldw, die rezente Juglans nigra L. im Pliocän vertrete, haben tie yler und Kinkelin angedeutet. Die neueren und reichlicheren Funde bestätigen die nahe Übereinstimmung von pliocänen Walnüssen mit denen der rezenten Juglans nigra L. Die l. c. Taf, III, Fig. 14 wurde irrig als Juglans eineren foss. f. parra aufgeführt.

Zu Juglans nigra fossilis möchte die in Senckenb. Abh. XV. Taf. III. Fig. 16 abgebildete, zum Teil noch mit der änßeren Fruchthülle bedeckte zu zählen sein, dann aber eine von der letzten Grabung herrührende größere Zahl (sechs vollkommene und fünfhalbe), alle von kugeliger Gestalt.

Die oberflächlichen Furchen, welche vom Gipfel nach dem Grunde laufen, ohne netzaderige Verbindung zu zeigen, sind wesentlich tiefer, schmaler und zahlreicher als bei Juglans globosa Ldw., hingegen in voller Übereinstimmung mit der rezenten Juglans nigra L. Längsschnitte durch verschieden große Nüsse derselben zeigen m Endocarp charakteristische Hohlräume; diese sind umso größer, je stärker seitlich komprimiert die Nuß ist, was auch von den in der Scheidewand befindlichen gilt. Haben die Nüsse reinkugelige Form, so fehlen die Hohlräume. Ein Durchschnitt durch eine fossile Juglans nigra längs der Nähte weist keine Hohlräume im Endocarp, wohl aber zwei innerhalb der Scheidewand auf. Es spricht somit das Fehlen der Hohlräume bei den fossilen Steinkernen nicht gegen die Zugehörigkeit zu Juglans nigra L.

In den Größenverhältnissen von *Inglans einerca fossilis* erweisen sich bei der größen Menge im Klärbecken gesammelter Steinkerne bedeutende Verschiedenheiten, nicht entfernt in dem Maße bei *Inglans nigra fossilis*. Es ist auch bemerkenswert, daß bei einigen Exemplaren von *Inglans nigra* L. *fossilis* Stücke des Exocarps noch an der Nuß hängen, was bei *Inglans eineren* L. *fossilis* nie beobachtet wurde.

Die größte Frucht von Juglans nigra fossilis hat eine Länge von 22 mm, eine Breite von Naht zu Naht von 17 mm und eine hierzu senkrechte Breite von 22 mm.

die kleinste eine Länge von 17,9 mm, eine Breite von Naht zu Naht von 16,6 mm und eine hierzu senkrechte Breite von 19 mm,

Vorkommen: Klärbecken bei Niederrad.

Anmerkung zu *Juglans einerea fossilis:* Nach gefälliger Mitteilung von O-Roger nuß *Juglans einerea* noch in recht später Zeit in Europa gelebt haben, da eine hübsche Nuß dieser Art aus einem Torfstich in der Nähe von Augsburg im dortigen Museum hegt

Juglans globosa Ldw. (Taf. 30, Figg. 10 and 41.)

Juglans globosa Ldw. Palacont V. S 103, Taf. XX, Fig 12a b Juglans globosa Ldw. Schekenb Abb XV, 8, 34, Taf. III, Figg. 47, 48

Ovale Früchte des Klarbeckens, die eine wesentlich schwächer gerunzelte Obertläche haben als die der rezenten *Auglans nigra* L., sind von Geyler und Kinkelin zu der *Auglans globosa* Ldw. aus der jüngsten Braunkohle der Wetterau gestellt worden. Solche Formen (fünf Stück) sind auch bei der letzten Grabung gefunden worden.

Mit ihnen kommen auch kleinere Nüsse (Taf. 30, Fig. 11) vor, die nach ihrer Berippung wohl zu Juglans nigra gehören, die jedoch nicht von kugeliger oder von oben deprimierter Gestalt sind, sondern von ovaler, so daß sie zu Juglans globosa Ldw, neigen.

Vorkommen: Klarbecken bei Niederrad.

Carya Nutt.

Die Juglandeen, deren außere Fruchthülle lederig-fleischig ist und in vier Klappen außpringt, deren eiförmige oder kugelige Steinkerne oberflächlich glatt sind oder unr wenige scharfe oder gerundete Längskanten haben, nicht außpringen und meist zweifächerig sind, werden in der Gattung Carya zusammengefaßt. Die Steinkerne von Carya haben am Scheitel und an der Basis kurze Spitzen, ihre Samen sind nur von wenigen Langsrippen durchzogen, sonst glatt.

Von solchen Früchten besitzen wir aus der letzten Grabung im Klärbecken sehr viele; zahlreich sind auch solche mit äußerer Schale. Meist sind diese zweiklappig aufgesprungen, doch zeigen einige (drei bis vier) auch vierklappiges Aufspringen.

Wir unterscheiden folgende Arten:

Carya olivacformis Nutt. fossilis Kink. (Taf. 30, Figg. 12 a, b, c; 13; 14; 15 a, b, c; 16 a, b, c; 17; 18.)

Carya illinocusis Wangeuh., Senckenb Abh XV, S, 35, Taf IV, Figg 6 8.

Unter den acht ganzen Carya-Früchten und einer halben Frucht, welche nach ihren Dimensionen der Carya olivaeformis Nutt, wohl zuzustellen sind, haben vier noch äußere Schale; drei davon klaffen in zwei Teile; an einer ungewohnlich großen beobachtet man ein Klaffen in vier Klappen (Fig. 18).

Zwei Steinkerne (Figg. 15a und 16a), von denen wir auch Querschnitte abbilden (Figg. 15b, c und 16b, c), sind mehr oder weniger plattgedrückt und lassen zwei bis drei vom Scheitel zum Grunde reichende Kanten erkennen. Sie haben folgende Dimensionen:

- 27 mm Lange, 13.2 mm großte, 10.4 mm kleinste Breite.
- 23 mm Lange, 14.5 mm großte, 9.0 mm kleinste Breite,

Dazu kommen noch drei stark plattgedrückte kantige, oben und unten zugespitzte, mehr zylinderformige Steinkerne, welche den in L.c. Taf. IV, Figg. 6 - 8 wiedergegebenen nahe stehen

Die großte Frucht, deren Exocarp Vierteilung zeigt, hat eine Läuge von 102 mm. 28 mm großte, 14,5 mm kleinste Breite

Von den zweiklappig aufgesprungenen, die vollig mit l.c. Taf. IV. Fig. 8 übereinstimmen, differiert nur eine durch ihre geringe Große. Die drei großeren haben ungefahr die Länge 29 mm. großte Breite 20 mm, kleinste 16 mm.

die kleine die Lange 19.8 mm, großte Breite 15.5 mm, kleinste 12.3 mm.

Ein halber Steinkern, der in den Dimensionen mit den anderen ziemlich übereinstimmt, auch insofern er keine oberflachlichen Leisten zeigt und an den beiden Nahten etwas aufgebogen ist, so daß eine langslaufende Hohlkehle entsteht, zeichnet sich durch drei his vier Querrisse aus. Die Scheidewand mit Samentrager verlauft avial und laßt zwischen sich und dem dicken Endocarp für die Samenlappen einen langsgestreckten, ungeteilten, nur sehr schmalen Raum.

In Fig. 12b, die den halben Steinkern von der Seite zeigt, tritt der Samentrager bedeutend hervor.

Länge 19,1 mm, Breite von Naht zu Naht 40,8 mm, die hierzu senkrechte Breite 40 mm, Vorkommen: Klarbecken bei Niederrad.

Carya ovata Mill. fossilis Geyl. et Kink. (Taf. 30, Figg. 19, 20, 21, 22a, b, 23.)
Carya ovata Mill. fossilis, Senekenb Abh XV, 8, 36, Taf. IV, Figg. 1 5.

Die fast kugeligen, von der Seite mehr oder weniger komprimierten Fruchte laben schwach runzeliges Exocarp. An der Naht ist dasselbe winkelig aufgebogen; dasselbe gilt auch von dem Steinkern. Dieser, ebenfalls von zusammengedrückter kugeliger Gestalt mit Spitzehen an Gipfel und Grund, unterscheidet sich von den ahnlich gestalteten Fruchten von Carya alba besonders durch die geringere Große. Bei Carya orata lauft am Steinkern an Stelle der Bauchnaht eine breit gerundete Kante; zwischen den Nahten aber zieht sich je eine scharfe Kante vom Gipfel zum Grund, so daß der Kern einen achtseitigen, zierlich gestalteten Korper darstellt. Vielfach sind freilich die Fruchte hier platt oder schief gedrückt.

Wieder haben sich zahlreiche Fruchte von Caryo ocala gefunden, in größerer Zahl als von Carya alba. Unter den dreizehn mit Exocarp sind funf, an welchen sich dasselbe als eine sehr dünne Schicht zeigt; von anderen dreizehn ist nur der Kern erhalten.

Maße der Nusse mit Exocarp:

Länge 24,2 mm, größte Breite 22,0 mm, kleinste 12,5 mm.

Länge 20,1 mm, größte Breite 18,1 mm, kleinste 16,3 mm.

Maße der Steinkerne:

Länge 20,0 mm, größte Breite 16,0 mm, kleinste 12,t mm.

Länge 14,2 mm, größte Breite 12,2 mm, kleinste 10.2 mm.

Vorkommen: Klärbecken bei Niederrad.

Carya alba Mill. fossilis Geyl. et Kink. (Taf. 31, Figg. 1; 2a, b; 3.)

Carya? alba Mill. fossilis, Senckenb. Abh. XV, S. 36, Taf. IV, Fig. 9.

Von Carya alba Mill, liegen aus letzter Grabung im Klärbecken nenn mit 1. c. Taf. IV, Fig. 9 völlig übereinstimmende Früchte vor, alle klaffend und die meisten (zehn) mit Exocarp, unter diesen eine in vier Klappen (Fig. 3). Von schalenlosen Steinkernen sind fünfgefunden worden.

Alle sind mehr oder weniger durch Druck komprimiert und mögen ursprünglich kugelige Gestalt besessen haben. Auffällig ist, daß die Vierteilung des Exocarps bei den fossilen Früchten selten zu beobachten ist, während sie bei den rezenten die Regel ist.

Die Nuß mit vier Klappen des Exocarps hat eine Länge von 25 mm, größte Breite von 23,2 mm, kleinste Breite von 11 mm.

Eine der anderen acht Nüsse hat folgende Maße:

Länge 25,2 mm, größte Breite 26,3 mm. kleinste 15,6 mm.

Von den Steinkernen scheinen, nach ihrer Größe zu urteilen, mur fünf zu Carya alba zu gehören; sie sind von der in der Form sehr ähnlichen Carya orala Mill., abgesehen von der Größe, dadurch verschieden, daß sie mehr oder weniger hervortretende Kanten besitzen. Sie sind ebenfalls platt gedrückt.

Länge 22.6 mm, größte Breite 17.8 mm, kleinste 6 mm,

Länge 24.1 mm, größte Breite 21,0 mm, kleinste 5,2 mm.

Vorkommen: Klärbecken bei Niederrad.

Carya sattleri Kink, n. sp. (Taf. 30, Figg. 21a, b.)

Die Nuß resp. der Steinkern ist sehr dickwandig, von verkehrt-eiförmiger Gestalt, am Gipfel in eine Spitze auslaufend, oberflächlich fast glatt, nur bei genanerer Betrachtung mit zahlreichen vom Gipfel nach dem Grunde laufenden Linien ausgestattet, die auch von Querstreifen durchsetzt sind, so daß die Oberfläche ein aus vierseitigen Maschen bestehendes netzförmiges Aussehen hat. Wie bei allen Juglandeen ist auch hier die Bauchnaht nicht zu

unterscheiden: von ihr geht im Innern eine dicke, am Grunde angeschwoflene Scheidewand ab, so daß die Nuß vollstandig zweifacherig ist. Vom Exocarp ist nichts erhalten. Die Samen hatten, nach dem von ihnen eingenommenen Hohlraum zu urteilen, nicht glatte, sondern zum Teil höckerige, wellige Oberfläche.

Von der von Bronn abgebildeten Juglans vostrata Gopp, unterscheidet sich die Nuß aus dem Pliocan von Eschborn, abgesehen von der Oberflächenskulptur, fast nur durch die Große. Es fällt bloß etwas auf, daß der Grund der Scheidewand bei unserem Exemplar stärker augeschwollen ist, und daß die Nuß etwas bauchiger ist. Freilich gibt Bronn auch an, daß seine Juglans vostrata subg. Carya glatt und lang zugespitzt ist. Von ganz besonderer Länge ist nach der Abbildung die von Ludwig beschriebene Juglans vostrata von Salzhansen. Die äußere Fruchtschale ist nirgends erhalten, so daß die Zuteilung, ob zu Juglans oder ob zu Carya, nicht sieher ist. Verglichen mit Carya ist die Basis wahrscheinlich stumpfer. Ob sie eine Spitze hat, ist bei unserem Exemplar nicht zu erkennen, da es da gelitten hat.

Die bei einer Bohrung (Nr. 55) aus 48 m. Tenfe bei Eschborn gewonnene Nußverdanken wir Herrn Stadtbaumeister Sattler in Frankfurt a. M.

Thre Länge mißt 34,8 mm, die Breite von Naht zu Naht gemessen 22,2 mm, die Breite der halben Nuß beträgt 12,1 mm. Hiernach hat die Nuß im Äquatorialschuitt fast völlig kreisförmige Gestalt.

Vorkommen: Eschborn, Bohrloch Nr. 55.

Curya sp. (Taf. 31, Fig. 7.)

Von Blättern einer Carya liegt nur das Bruchstück eines Blattchens vor

Es ist lanzettförmig, nach dem Grunde verschmalert, am Rande gesägt. Der Mittelnerv ist kräftig, die Seitennerven endigen am Rande, vor dem sie sich verästeln.

Zu vergleichen ist es mit Blättchen der nordamerikanischen Carya sulcata Nutt. Vorkommen: Klärbecken bei Niederrad.

Pterocarya Knth. (Taf. 31, Fig. 4a, b.)

Früchte, Von einem kurzen Stielchen gehen vertrocknete, wahrscheinlich ein Früchtehen umschließende Blätter ab (Tragblätter), die nach oben sich wieder zusammen neigen: über sie und zwischen ihnen ragt eine Spitze hervor, die zur Frucht gehort, wenn die Deutung, daß dieses Gebilde die Frucht einer *Pterocarya* ist, zutrifft.

Breite 7.0 mm.

Vorkommen: Klärbecken bei Niederrad.

Pterocarya denticulata Web, sp. (Taf. 31, Figg. 8a, b, c, d.)

Die Blätter sind geliedert, die Blattchen sitzend oder sehr kurz gestielt, lanzettformig, meist etwas sichelförmig, zugespitzt, scharf und dicht gesägt, die Seitennerven zahlreich und genahert.

Es lagen nur die abgebildeten Bruchstücke, welche hierher zu ziehen sein dürften, vor, worunter eines mit Blattchen von Schossnitz, die Göppert Salix inacquilatera benannte, übereinstimmt.

Diese Art trat schon im Oligocan auf und behauptete sich bis ins Pliocan, wahrend welchen Zeitraumes sie eine ziemlich weite Verbreitung hatte: sie verschwand jedoch wahrend der Eiszeit aus dem westlichen Europa und ist die ihr entsprechende jetztweltliche *Pterocarna cancasica* Kuth, auf den Kaukasus beschränkt.

Vorkommen: Klärbecken bei Niederrad.

Ulmaceen.

Ulmus L.

Ulmus minuta Göpp. (Taf. 3t, Fig. 6.)

Die Blätter sind kurz gestielt, am Grunde ungleich, elliptisch oder herzformigelliptisch, am Rande mit kegelformigen Zähnen versehen; der Mittelnerv ist straff, die sieben bis zehn Seitennerven sind zart, einzelne gegabelt.

Es ist umr das abgebildete Blatt gefunden worden.

Bisher kannte man diese Art nur bis zum Obermiocän.

Fast übereinstimmend zeigen sich die fossilen Blätter mit solchen der rezenten Ulmus parrifolia Jacq., welche im nördlichen China und Japan dahem ist.

Vorkommen: Klärbecken bei Niederrad.

Ulmus longifolia Ung. (Taf. 31, Figg. 9a—f.)

Die Blätter sind gestielt, ei-lanzettförmig oder langlich, am Grunde eiformig zugerundet oder oft gegen ihn verschmälert, gleichseitig oder schwach unsymmetrisch, am Rande einfach oder doppelt gezähnt; der Mittelnerv ist kräftig und läuft in die Spitze aus, die Seitennerven verlaufen parallel in die Spitzen der Zähne, wo doppelte Zahnung vorhanden, in die der größeren; das Nervennetz ist fein.

Unter diesem Namen fasse ich nach dem Vorgange von Velenovsky (vergl. Zenika-Sarajevo. S. 373 f.) die früher als *Ulmus plurinereia* Ung., *Ulmus bronnii* Ung., *Ulmus longifolia* Ung., *Ulmus carpinifolia* Wess, bezeichneten Blätter zusammen, nachdem die Ausicht, daß sie verschiedenen Arten zugehören mochten, nicht mehr zu halten ist. Finden

wir ja oft Blatter, die wir mehreren derselben mit gleichem Rechte zuweisen konnen, weil sie Übergangsformen darstellen, und ist es trotz zahlreicher Funde an den verschiedensten Lokalitäten nicht gelungen, für sie besondere Früchte nachzuweisen. Immer und überall waren es nur die als Ulwis bronnii Ung. benannten, welche mit ihnen zugleich vorkamen.

lst der auf diese Erscheinungen fußende Schluß richtig, dann mussen wir in Ulmus longifolia Ung, eine Pflanze mit ziemlicher Schwankung in Gestalt, Nervatur und Berandung der Blatter erkennen, worin ihr die rezente Ulmus cumpestris L. nahe käme, wenn wir Ulmus suberosa Ehrh als Varietät derselben auffassen.

Von Flügelfrachten sind nur ganz unvollstandige Reste aufgefunden worden (Taf. 3). Figg. 10a, b.

Die jetzt auf der ganzen nördlichen Halbkugel verbreitete Gattung Ulmus trat in der Vorzeit zuerst im Oligocan auf und verharrte wahrend der übrigen Tertiärzeit bis ans Ende derselben in einer Anzahl von Arten. Von diesen verschwand Ulmus minutat Gopp, mit der Eiszeit in Europa, scheint aber als Ulmus parvifolia Jacq, in Japan und China fortzuleben, wahrend Ulmus campestris L. wahrscheinlich aus Ulmus longifolia Ung, hervorgegangen ist. Nach den bisherigen Funden zu schließen, muß der Verbreitungskreis der letzteren fossilen Art ein größerer als der der ersteren gewesen sein.

Ob Taf. 31. Fig. F zu *Ulmus brannie* zu ziehen sei, muß seiner Unvollständigkeit wegen dahingestellt bleiben.

Vorkommen: Klärbecken bei Niederrad.

Celtis Tourn.

Celtis trachytica Ett. (Taf. 32, Fig. 1.)

Die Blätter sind elliptisch, grobgezahnt, die Zahne nach vorn gerichtet, am spitzen Grunde ganzrandig; der Mittelnerv ist stark, die einfachen, bogenläufigen Seitennerven entspringen unter sehr spitzen Winkeln und verlaufen fast parallel, die Tertiärnerven bilden ein lockeres Netz.

Diese aus den Verithienschichten Ungarns bekannte Art, von Celtis japeti Ung, durch den ungezahnten Rand am Grunde sofort zu unterscheiden, steht in ihren Blättern der jetztweltlichen Celtis tournefortii Lam, so nahe, daß man letztere als aus ihr hervorgegangen bezeichnen möchte. Als sehr verwandt erscheint Celtis cancasica Willd., doch kann sie wegen der weiter zum Grunde reichenden Bezahnung und der nicht durchgängig parallel verlaufenden Seitennerven der Blätter nicht in Betracht kommen. Unter den fossilen Arten nähert sich ihr Celtis bignomides Göpp, sehr.

Durch unseren Fund werden wir belehrt, daß die oben beschriebene Art während des Pliocäns eine weitere Verbreitung gehabt hat, als man bisher annahm.

Taf. 32. Fig. 2 ist ein Bruchstück, welches auf eine Celtidee hindeutet, aber nicht zu Celtis trachytica Ett. gezogen werden darf (Pterocellis?).

Vorkommen: Klärbecken bei Niederrad.

Planera Cimel.

Planera ungeri Kóv. sp. (Taf. 3t, Figg. 11a-z, a', b'; 12.)

Die Blätter sind kurz gestielt, am Grunde meist ungleich, nur selten fast gleich, lanzettförmig, oval, zugespitzt-oval oder ei-lanzettförmig, der Rand ist gleichmäßig gesägt, die Zähne sind groß; die Seitennerven entspringen unter spitzen Winkeln und münden in die Zahnspitzen.

Die auffallend große Anzahl von Blättern und Blattstücken, welche sich an unserem Fundorte erhalten haben, lassen darauf schließen, daß wohl eine größere Zahl von Baumindividuen dieser Art an dem Ufer des pliocänen Sees, in dem diese Reste eingebettet wurden, vorhanden gewesen sein mag. Die großen rühren von der Mitte der Zweige, die kleineren vom Grunde, wohl auch von der Spitze derselben her.

Vergleichen wir die gefundenen Stücke, von denen nur einige bildlich wiedergegeben werden konnten, unter einander, so finden wir bestätigt, was anderweit bereits beobachtet worden ist, daß dieselben, obgleich sie einen ziemlich großen Formenkreis und verschiedene Größenverhältnisse aufzuweisen haben, in der charakteristischen Bezahunng übereinkommen. Die Zahl der Seitennerven ist keine konstante, insofern sie sich nach der Länge der Blätter richtet; der Winkel, unter dem sie aus dem am Grunde stets starken, nach der Spitze zu sich albnählich verdünnenden Mittelnerven hervorgehen, ist durchgehend ein spitzer, der jedoch, was seine Größe betrifft, in den verschiedenen Blättern, ja mitunter in einem und demselben, Schwankungen aufweist. Besonders hervorzuheben ist, daß die am Grunde befindlichen vielfach sich dem rechten nähern, während die oberen sich steiler erweisen. Verschieden ist auch die gegenseitige Stellung der auf beiden Hälften der Blätter befindlichen, stets in den Zähnen endenden Nerven, sofern sie in einem Blatte entweder alle einander gegenüber stehen oder alternieren oder beide Erscheinungen sich vereinigt zeigen.

Die zwischen Glasplatten aufbewahrten Blätter zeigen eine schwarze Färbung, bei durchscheinendem Lichte jedoch eine rotbraume und lassen die feinere Nervatur nur teilweise deutlich und scharf erkennen. Bei solchen jedoch, bei denen die Mazeration mehr oder weniger eingetreten, ist dieselbe bis ins kleinste zu verfolgen. Die Nervillen erscheinen

teils durchgehend, teils gebrochen und immer durch mehrfach vorhandene Queräste untereinander verbunden, wodurch bald quadratische, bald polygonale Felder entstehen, welche durch ein gleichgestaltetes feines Maschennetz angefüllt werden.

Beblätterte Aststucke, Blatter und Früchte dieser Art sind an vielen Lokalitäten gefunden worden. Verschiedene Stellen des Nordpolargebietes, Sibiriens, Dentschlands, Österreich-Ungarns, der Schweiz, Südfrankreichs. Italiens, der Balkanhalbinsel, ja auch Nordamerikas, wenngleich da nur an vereinzelten Orten, haben uns Reste derselben geliefert. Heutzutage suchen wir sie daselbst vergeblich, nur Transkankasien, das Südnfer des Kaspisees und Nordpersien zeigen uns die nahe verwandte, wohl aus ihr hervorgegangene *Planera richardi* Mchx.

Tritt sie nach unserer bisherigen Kenntnis im Oligocan zuerst auf, so dauert sie während des Miocan fort und schließt mit dem Pliocan, in diesem bereits bei reduzierter Verbreitung, in Europa ab. Aus letzterem kennen wir sie u. a. von Österreich (Gleichenberg), Ungarn (Tokaj, Erdobénye u. a.) und Italien (Montajone, Monsummano u. a.); als bisher nördlichster Punkt ihrer damaligen Verbreitung muß aber die Gegend des heutigen Mains gelten, wo sie, gegen früher weit nach dem Süden gerückt, durch die Kälte der Eiszeit zum Aussterben gebracht wurde.

Wohl existierte in Europa während des Tertiärs noch *Planera marginata* Göpp.; da sie aber erst im Obermiocän auftritt und aus früheren Zeiten trotz der reichen Funde an zahlreichen Stätten keine Spur von ihr nachgewiesen werden konnte, so ist wohl anzunehmen, daß sie in fortschreitender Veränderung der Lebensbedingungen durch Umwandlung aus unserer Art hervorgegangen sein mag, wie wir das auch von der jetztlebenden, ihr am nächsten stehenden *Planera richardi* Mchx, annehmen müssen.

Vorkommen: Klärbecken bei Niederrad.

Polygonaceen.

Polygonum minimum Kink, n. sp. (Taf. 32, Figg. 9a, b. c; 10.)

Ein sehr kleines, dreikantiges, pyramidales, also an der Unterseite etwas verbreitertes Früchtchen läßt auf der Basis niedere Kanten erkennen, die nach einem etwas vertieften Anhaftepunkt laufen. So ist es sehr wahrscheinlich, daß dies Früchtchen einer zur Familie der Polygonaceen, wahrscheinlich zu *Polygonum* selbst, gehörigen Gattung zuzustellen ist.

Länge 3.9 mm, größte Breite 2,1 mm.

Vorkommen: Klärbecken bei Niederrad, Abbandl, d. Senckenb, Naturf Ges. Bd. XXIX.

Ericeen.

Vaccinium L.

Vacciniam acheronticum Ung. (Taf. 32, Fig. 4.)

Die Blätter sind klein, gestielt, eiförmig oder ei-lanzettförmig, ganzrandig, ziemlich lederig; der Mittelnerv ist kräftig, die Seitennerven sind fein und verästelt.

Es ist nur ein Blatt vorhanden.

Unger vergleicht unsere Art mit den nordamerikanischen Vaccinium staminenm Ait. und Vaccinium crassifolium Andr.

Vorkommen: Klärbecken bei Niederrad.

Vaccinium denticulatum Heer. (Taf. 32, Fig. 3.)

Die Blätter sind eiförmig-elliptisch, häutig, undeutlich gezähnt, am Grunde gerundet, an der Spitze zugespitzt.

Wie bei dem Heerschen Blatte sind auch bei unserem Blattstücke Mittel- und Seitennerven von beinahe gleicher Stärke, ebenso erweist sich das Netzwerk als polygon.

Heer vergleicht diese Art mit Vaccinium corymbosum L. Nordamerikas.

Die Vaccinieen der Jetztzeit, denen wohl borealer Ursprung zugeschrieben werden muß, verbreiten sich auf beiden Hemisphären von den Polargegenden bis in die Gebirge der Tropenländer, die der tertiären Zeit vom Unteroligocan bis zum Pliocan.

Vorkommen: Klärbecken bei Niederrad.

Hamamelidaceen.

Liquidambar Monard.

Fruchtstand in hängenden Köpfchen, Kelchröhren der einzelnen Blüten völlig mit einander und mit der Frucht verwachsen.

Liquidambar pliocaenicum Geyl, et Kink. (Taf. 32, Figg. 17a, b, c.) Senekenb, Abb, XV, 8, 26, mit Textfigur, Taf. II, Figg. 47a, b, 48, 49.

Von den Sammelfrüchten des Amberbaumes haben sich aus der Grabung 1903/05 einige Exemplare (sechs) ziemlich gut erhalten gefunden. Bei der ersten Grabung des Klärbeckens wurden nur wenige, in der Schleusenkammer Höchst a.M. ziemlich zahlreiche gefordert.

Vorkommen: Klärbecken bei Niederrad, Schleusenkammer Höchst a. M.

Loranthaceen.

Viscophyllum Knoll.

Viscophyllum miqueli Geyl, et Kink, sp. (Taf. 32, Figg. 5a - μ; 6a - k; 7a, b, e; 8a, b.) Senckenb, Abh, XV, S 20, Taf. H. Figg. 4, 5, 6a, b

Die Blätter sind lederig, umgekehrt-eiförmig, ganzrandig, an der Spitze gerundet, am Grunde in den Stiel verschmädert, die drei, meist fünf Hauptnerven zart, wenig gebogen,

nach der Spitze zu allmahlich verdunnt, die Seitennerven sehr fein und daher für das bloße Auge selten sichtbar, ebenso das Blattnetz.

Eine große Anzahl vollständiger Blatter und Blattstucke lagen vor. Die Minderzahl erscheint unserem Auge infolge der das Innere erfüllenden Kohlenteilchen schwarz und ist bei ihnen die Nervatur nicht zu erkennen. Die meisten zeigen sich bei durchfallendem Lichte gelb bis braumlich, bei stellenweise vorhandenen Kohlenteilchen olivengrun und wolkig. An verschiedenen sind leichte, durch Schrumpfung hervorgerufene Querfalten zu beobachten, welche auf die Fixierung der Nervatur storend einwirken.

Alle sind lederig. Thre Hauptnerven sind zart, am Grunde jedoch starker als vor der Spitze, nach welcher hin sie sich allmahlich verfeinern, bisweilen so sehr, daß sie mit bloßem Auge vor ihrem Ende nicht mehr zu erkennen sind. Sie erreichen übrigens niemals die Spitze, sind aber durch unter spitzen Winkeln ausgehende ganz feine Seitennerven untereinander verbunden. Die drei inneren zeigen sich etwas stärker als die äußeren. Das Maschenwerk ist nur selten und dann nur stellenweise zu erkennen.

An Stücken, bei welchen die Epidermis der einen Seite stellenweise verloren gegangen war, unternahm ich Untersuchungen mit dem Mikroskop. Aus ihnen resultiert, daß beide Seiten in keiner Weise sich voneinander unterscheiden. Die Zellen waren meist polygonal gestaltet, doch fanden sich auch vierseitige und solche mit einer gekrümmten Seite vor. Die Spaltöffnungen waren unregelmäßig verteilt, bald nahe beieinander, bald weit voneinander entfernt und fielen durch ihre Größe auf, welche nicht durchgängig gleich war. Die Richtung derselben war verschieden. Sie reichten stets von der einen Seite der Zelle bis zu der ihr gegenüberliegenden. Die Schließzellen waren bedeutend länger als breit und an ihren Enden nicht spitz, sondern stumpf; die Spaltoffnungen zeigten sich schmal. (S. Fig. 7a. b. c.)

Denselben Bau der Oberhaut hat Knoll (Österr, bot. Zeitung, 1894) bei Blattern vorgefunden, welche bisher nach Ungers Vorgang (Iconogr. pl. foss., 8, 88, Taf. 29, Figg. 6—8) als zu Potamogeton gehörig angesehen wurden. Seine eingehenden und gründlichen Untersuchungen haben jedoch ergeben, daß sie einer Loranthacee, die er Viscophyllum morlote zu nennen vorgeschlagen hat, angehoren müsse. So sind wir berechtigt, auch die im Klarbecken gefundenen von Geyler und Kinkelin als Potamogeton miqueli bestimmten Reste in diese Familie zu bringen. Da die unserigen aber in Länge und Gestalt ganz entschieden von den einer früheren Stufe angehörigen, in Alpengebieten nachgewiesenen abweichen und die Fünfzahl der Hauptnerven die herrschende ist, so dürfte man wohl berechtigt sein, sie trotz ihrer sonstigen großen Übereinstimmung als spezifisch verschieden anzusehen.

Hier sich zu verbreiten, ob ein genetischer Zusammenhang zwischen der jüngeren und der älteren vorhanden sei, dürfte als überflüssig bezeichnet werden können, da, wenn ein solcher wirklich bestanden haben sollte, uns doch das Material aus den Zwischenstufen gänzlich fehlt, das ihn nachzuweisen imstande wäre.

Ein wenn anch nicht allzu weiter Formenkreis der Blätter hat bestanden; wir erblicken symmetrische neben asymmetrischen, elliptische neben den vorherrschenden umgekehrteiformigen, ja Reste, welche als lanzettformig bezeichnet werden müssen und vielleicht von einzelnen als atavistische Formen angesehen werden könnten, solche, bei denen der Längsdurchmesser größer als der der Breite ist und andere, wenngleich seltenere, bei denen beide ziemlich gleich sind.

Außer den bisher berührten Resten fanden sich noch andere, aber nur selten vollständig erhaltene, die wir als hierher gehorig betrachten. Sie mögen wohl ursprünglich zylindrisch gestaltet gewesen sein, stellen sich uns aber jetzt als zusammengepreßt dar, während sich die Epidermis bisweilen von dem aus Gefäßen bestehenden Inneren losgelöst hat. Sie tragen an ihrem oberen ein wenig breiteren Ende flache Narben, die wohl als die Ansatzstellen der an ihrem unteren Ende stets verschmälerten Blätter anzusehen sind. Wie die Breite des Blattgrundes sich verschieden zeigt, so auch die der Stiele. Ihre Oberhaut zeigt im großen und ganzen denselben mikroskopischen Ban wie die der Blätter, was uns bestärkt, sie als mit ihnen zusammengehörig anzusehen.

Vorkommen: Klärbecken bei Niederrad.

Umbelliferen.

Pencedanites Kink.

Peucedanites Iommeti Kink. (Taf. 32, Fig. 1t.)

Senckenb, Ber. 1900, S. 134 136, mit Textfigur 1a c.

Von den Umbelliferenteilfrüchtchen, welche aus dem oberpliocänen Sand von Niederursel beschrieben worden sind, wurden nun auch einige im Klärbeckenflözchen gesammelt.

Vorkommen: Brunnenschacht bei Niederursel und Klärbeckenbaugrube.

Heracleites Kink.

Heraclčites möbiusi Kink, n. sp. (Taf. 32, Fig. 14.)

Ein länglich-elliptisches flaches Früchtchen ist beiderseits, vielmehr ringsum, von lauter zerfetzten Flügeln umfaßt.

In dem Früchtehen erkennt man vier dunkele Längsstreifen, die nach oben und unten gegen die Mittellinie spitz auslaufen; die beiden inneren Längsstreifen sind die

schmaleren. Nach mikroskopischer Untersuchung erweisen sie sich als Harz- oder Olgange, die Querteilung besitzen.

In den Flugeln sind keine Leitbundel zu sehen. Die Zellreihen in ihnen gehen vom Rand des Früchtchens radiär nach außen. Hiernach scheint es kaum zweifelhaft, daß das Früchtchen das Teilfrüchtchen einer Umbellifere ist, zugehorig zu einem Genus, bei dem der Innenkorper der Frucht durch glatte, wohl auch breite häutige Saume geflugelt ist. Die zwei mittleren Streifen und die zwei Randstreifen von lichterer Farbung sind wohl die zum Teilfrüchtchen einer Umbellifere gehörigen Rippen. Diese wenig vorspringenden Rippen lassen eine Form vermuten, die Heracleum nahe steht. Ich beneume sie nach meinem werten Kollegen, dem Dozenten der Botanik am Senckenbergischen Museum, Herrn Professor Dr. M. Möbins.

Die	Länge des	Pericarp	s ist										5,0 mi	11
Die	Breite des	Pericar	s ist										2.2 mi	n
Die	Breite von	einem a	ußere	n St	reife	n zun	rand	eren	١				1.5 mi	11
Vor	kommen : K	lärbecke	n bei	Nice	lerra	d.								

Umbelliferites indet. (Taf. 32, Figg. 12a, b; 13a, b, c.)

Mehrere übereinstimmend gestreckt-eiformig gestaltete, einsamige, plattgedruckte, zum Teil oben abgestutzt, zum Teil mit einem Spitzchen endigend, dessen dreiseitige Form an das Polster einer Umbelliferenteilfrucht mit Griffel erinnert, sind in der Klarbecken-Baugrube und im Braunkohlenflozchen des Brunnens la bei Weilbach (in 17 m Tenfe) gesammelt worden. Wo dieser dreiseitige Aufsatz vorhauden ist, hebt er sich durch sein matteres Aussehen gegen die langgestreckte Frucht ab. (Taf. 32, Figg. t3a, b.)

In mehreren Fällen sieht man auf der einen Seite drei bis vier Längsleisten, von denen die mittlere die stärkere ist, während die andere Seite ganz glatt scheint; an anderen solchen übereinstimmend gestalteten Früchtchen sieht man anch auf dieser Seite Leisten (eine mittlere breitere und zwei Seitenleisten). Bei einer kann man gar keine Skulptur unterscheiden.

Ein solches Früchtchen mit anfsitzendem Polsterchen, jeder Skulptur entbehrend, ist hier abgebildet (Klärbecken) und hat folgende Maße:

Lange 11 mm and Breite 5.0 mm. (Taf. 32, Fig. 13c.)

Ein abgestutztes Früchtchen mit Leisten auf der einen Seite und platter anderer Seite, das ebenfalls aus dem Klärbecken stammt, hat

die Länge 8 mm und Breite et mm. (Figg. 12a, b.)

Ein wesentlich kleineres Teilfrüchtchen aber mit der Skulptur der vorausgegangenen hat

die Länge 6 mm und die Breite 3,0 mm.

Vorkommen: Klärbecken bei Niederrad und Brunnen Ia bei Weilbach aus t7 m Teufe.

Magnoliaceen.

Magnolia.

Magnolia? cor. Ludw. (Taf. 33, Figg. 17a, b, c; 7a, b.)

Palaeontogr, V, 8, 97 und 98, Taf, XXI, Figg. 1, 2 und 3

Drei Früchtchen oder Samen von sehr ähnlicher Gestalt, jedoch ungleicher Größe möchten doch wohl derselben Pflanzenart zugehören. Sie sind alle drei plattgedrückt, haben fast kreisförmigen Umriß, sind mehr oder weniger kurz zugespitzt und am Grunde schwach einwärts gezogen, sodaß ihre Gestalt herzförmig erscheint. Die Schale ist lederig und glänzend. Figg. a und e sind schwarz, Fig. b ist brann, ein Unterschied, der wohl nur auf das Lager zu beziehen ist.

Trifft obige Voraussetzung zu, so würde mit Zunahme der Reife, abgesehen von dem allgemeinen Größerwerden, die Dicke stärker wachsen als die Länge; trifft diese Voraussetzung nicht zu, so hätte man wohl drei Arten zu unterscheiden. Bei Fig. b ist eine über die Spitze fortsetzende Kante zu erkennen,

			Länge	Breite
a.	,		$6.0~\mathrm{mm}$	$4.0~\mathrm{mm}$
Ь.			9,0 mm	$7.2~\mathrm{mm}$
e .		,	$7.5~\mathrm{mm}$	7.6 mm

Lindwig hat unter den Fossilien der jüngsten tertiaren wetteraner Flora den obigen Fossilien ahnliche Samen, indem er sich auf die Gestalt der Samen von Magnolia glauca bezog, zu Magnolia gestellt und nach der Größe zwei Arten unterschieden -- eine Magnolia vor. und eine etwas größere Magnolia hoffmanni.

Magnolia cor. Ludw. führt Engen Dubois aus den Tegelener Schichten zusammen mit Juglans einerea L. fossilis auf und weist auf ihre Übereinstimmung mit Magnolia kobus D.C. hin (Extrait des Archives Teyler, Série H, Tom. X. Deuxième partie, pag. 8).

Die Blattstücke Figg. 7a. b. könnten wohl zu Magnolia gerechnet werden und vielleicht hierher gehören.

Vorkommen: Klärbecken bei Niederrad.

Nymphaeaceen.

Brasenia Schrbr.

Brasenia pliocuenica Kink, n. sp. (Taf. 32, Figg. 15a, b.)

Ein weuig zusammengedrücktes, elliptisch gestaltetes Nußehen läßt durch zwei einander gegenüberliegende Kanten Zweiteilung erkennen. Die eine Kante läuft in eine Spitze aus.

Tritft die Deutung als *Brasenia*-Frucht zu, welcher das Fossil sehr ähnlich ist, so hätte *Brasenia* zur Oberpliocanzeit auch in Europa gelebt, während diese Gattung jetzt in allen Weltteilen vorkommt, mit alleiniger Ausnahme von Europa.

Potonié hat übrigens Früchtchen, die im Interglazial von Klinge (Norddeutschland) vorkommen, dieser Gattung zugestellt, wonach also zu einer Interglazialzeit *Braschia* in Europa noch vorhanden war (Lehrb. d. Pflanzenpaläontologie, 1899, 8, 329, Figg. 332A, B, C).

Es ist nicht unwahrscheinlich, daß die aus dem Untermiocän der Niederräder Schlensenkammer stammenden Früchte, die Kinkelin *Geocarpus miocenicas* benannte Senekenb, Ber. 1884, S. 256, Taf. III, Figg. t—15°, zur Gattung *Brasenia* gehören, also richtiger als *Brasenia miocenica* Kink, sp. zu beneunen sind. *Brasenia* hätte also vom Untermiocän bis ins Diluvium hinein Europa bewohnt.

Ein Früchtchen, das *Geocarpus miocenicus* Kink, sehr ähnlich ist, bildet Unger im Sylloge plantarum fossilium. Wiener Denkschr., 19, 1861, Taf.VII, als *Persoonia* oder *Lomatia* ab, beides Proteaceengattungen.

Vorkommen: Brunnen Ia bei Weilbach in 17 m Teufe.

Cruciferen.

Draba L.

Draba venosa Ldw. sp. (Taf. 32, Fig. 16.)

Palacont, V, 8, 97, Taf. XXI, Fig. 6a c. Senckenb, Ber. 1900, S. 133,

Die Funde der eigenartigen, an der Außenfläche mit weitmaschigem Netzwerk geschmückten Schote von *Draba venosa* (I. c. S. 833) kommen aus den oberpliocanen Ablagerungen der mittleren Wetterau und dann aus denen von Niederursel. Wir führen diese Pflanze hier auf und bilden sie ab, obwohl sich von ihr kein Rest im Klärbecken dargeboten hat, um die oberpliocäne Flora des Untermaintales, soweit sie im Senckenbergischen Museum liegt, vollständig vorzuführen.

Vorkommen: Dorheim in der Wetterau und Niederursel im Niddatal, je nur ein Exemplar.

Myrtaceen.

Encalyptus Hérit.

? Encalyptus. (Taf. 32, Figg. 18a, b, c; 19a, b.)

Es liegt eine krugförmige oder glockige Frucht vor, an deren Oberrand ein breiter, ziemlich kurzer Zipfel erhalten ist, sehr wahrscheinlich einer der Zipfel des mit der Frucht verwachsenen Kelches. Die Außenfläche ist grobrunzelig. Ans dem Inneren steigen vier schmale, spitz zulaufende Streifen, deren Spitzen kurz unter dem Ende abgebrochen sind. Von welchem Teile diese Streifen ausgehen, ist nicht sicher zu erkennen, wie überhaupt über das Innere keine Einsicht zu gewinnen ist, da sie von verkittetem Sand erfüllt scheint.

Der Breite des vorhandenen Kelchzipfels nach zu urteilen, haben ursprünglich vier oder höchstens fünf existiert. Diese Frucht sitzt auf einem Stiele, der sich in sie erweitert.

Länge 6 mm, Breite 4 mm, Schmalseite 3 mm.

Da nur ein Stück dieser Frucht vorhanden ist, und ein Längsschnitt unter den gegebenen Verhältnissen keinen Einblick erwarten läßt, so kann über die Zugehörigkeit höchstens eine Vermutung geäußert werden. Der Gestalt nach läßt sie an eine Eucalyptus nahestehende Myrtaceenfrucht denken. Für die Deutung der Streifen als Kronenblätter sind sie am Grunde zu schmal, um bei der Verwachsung die Haube einer Eucalyptus-Frucht bilden zu können. Eucalyptus macrorhyncha F. v. Müller und Eucalyptus cornuta Labill, haben sehr lange Blumenblätter bezw. sehr hohe spitze Haube.

Das Vorhandensein einer Eucadyptus im hiesigen Oberpliocän böte an sich keine Schwierigkeit: sie wäre ja nicht die erste sondern die zweite australische Gattung, die sich in Mitteleuropa bis ins Oberpliocän erhalten hätte. Im Mitteleligocän (Florsheim), ja noch im Untermiocän (Frankfurt a. M.) ist Eucadyptus in hiesiger Gegend ein sehr verbreitetes Genus. Aber auch das Klima böte keine Schwierigkeit, da einzelne Arten in die durch Monate mit Schnee bedeckten subalpinen und alpinen Regionen Australiens emporsteigen. (Engler und Prantl, III., 7., 8.89.)

Eine gestielte, nmgekehrt glockig gestaltete, aus vier in Kanten an einander liegenden Fruchtblättern bestehende Frucht ist oben abgestutzt. Sind an der Fruchtbildung auch die Kelchblätter durch Verwachsung mit den Fruchtblättern beteiligt, so ist es der Verlust der Kelchzipfel, der die Abstutzung verständlich macht.

Von den vier Seiten der Frucht ist ein Paar, das sich gegenüberliegt, das größere; die zwei kleineren, einander auch gegenüberliegenden, sind etwas gewölbt, vielleicht durch Druck; die zwei großeren sind flach.

Auch dieser Rest laßt die Vermutung, daß er von einer Encalyptus-Art herrnhrt, zu: der Kelch hat besonders Ähnlichkeit mit Eacalyptus stricta Sieber.

Vorkommen: Klarbecken bei Niederrad.

Nyssaceen.

Nyssites Gevl. et Kink.

Nyssites or uithobranius Ung. sp. (Taf. 32, Figg. 20a. b. c.)

Unger, Sylloge pl. foss., Wiener Denkschr., 19., 1861, L., S. 16, Taf. VIII, Figg. 15 – 18. Zuttel-Schenk, Hamlb, d. Pakaophytologie, S. 613 – Senckenb, Abh. XV., S. 30, Taf. III, – Fig. 7. Senckenb Ber. 1900, S. 131,

Ein 1885 im Klarbecken gefundenes Früchtehen haben. Gelyler und Kinkelin, da die Zugehorigkeit zum Genus Nyssa nicht sicher ist. Nyssites ornithobromus Ung. sp. genannt; auch sechs ihm sehr ahnliche Früchtehen aus dem oberpliocänen Flozchen von Niederursel hat Kinkelin zu dieser Art gezogen, obwohl sie nur zwei Drittel der Größe des Klärbeckenfrüchtehens haben. Bei der letzten Grabung des Klarbeckens wurde wieder unr ein Früchtehen gefunden, das, nach seiner elliptischen Form und seiner längsrunzeligen Oberfläche zu urteilen, derselben Pflanze angehort.

Dieses letztere Früchtchen ist auf der einen Seite zerbrochen, so daß man ins Innere sieht. Mit Sicherheit läßt sich an keinem der obigen Früchtchen erkennen, ob die für Nyssa charakteristische flache Narbe, die von den auf dem Gipfel der Frucht gesessenen und abgefallenen Blütenteilen herrührt, vorhanden ist. Das Nichtvorhandensein eines Stielchens läßt voraussetzen, daß die Frucht abgefallen ist, wie es bei Nyssa statt hat.

Die Niederräder Früchtchen haben übrigens mit *Nyssa ragosa* Web, von Rott bei Bonn Palaeont, H., Taf, XX, Fig. to noch mehr Ähnlichkeit als mit *Nyssites ornithobronus* Ung. sp.

Die Früchte von Nyssites von Niederursel (Fig. 20b. c) haben Länge von 10 mm. Breite von 5.8 mm.

. Das Früchtehen von Nyssites aus dem Klarbecken (1903) hat Länge von 8,5 mm. Breite von 5,5 mm (Fig. 20a).

Vorkommen: Klarbecken bei Niederrad (†885 und 1903) und Brunnenschacht von Niederursel.

Vitaceen.

Vitis L.

Von den in ihrer allgemeinen Form wohl bekannten, charakteristischen steinharten Samen von Vitis sind aus der Untermain-wetterauer Landschaft schon aus zwei terfiaren Horizonten Stücke gefunden worden:

Von Vitis teutonica Al. Br. in dem untermiocänen Braunkohlenschiefer von Salzhausen (Palaeont, VIII, Taf. XLV. Figg. 5a- g) und von Vitis brauni Ldw. in der oberptiocänen Braunkohle von Dorheim, Weckesheim, Bauernheim (Palaeont, V. S. 104, Taf. XX. Figg. 22a, b).

Der halbkugelige oder halbovale Samen mit kleinerer oder größerer, spitzer oder abgerundeter Endspitze ist nach außen konvex und besitzt ungefähr in der Mitte der Außenseite einen von einer Furche umzogenen kreisförmigen oder elliptisch gestalteten Nabel und hat auf der mehr oder weniger flachen Innenseite von der Endspitze bis zum etwas eingekerbten Grund eine mehr oder weniger hervortretende Leiste, die beiderseits von Vertiefungen begleitet ist. Drei oder vier Samen, Kerne, sind in der Weinbeere.

Unsere Funde, neun an der Zahl, sind lose gefunden. Unter ihnen unterscheiden sich leicht drei Formen: Form I, Form II. Form III.

Bevor wir die pliocänen Kerne beschreiben und vergleichen, seien noch die Maße hier aufgeführt:

	Vit is hooker i	$V.\ tentonica$	$\Gamma.brauni$	Form 1	Form 11	Form 111	V, vinifera
	oligocăn Bovey Tracey	untermiocán Salzhausen	•		oberpliocän Klärbecken		rezent
Länge	3.2 mm	1,0 mm		6,5 mm	5,6 mm	5,0 mm	$6.1~\mathrm{mm}$
Größte Breite	2.5	2,5		4.4	4,6 .,	3,6 .,	4,0
Tiefe		1.1 .,		2,5 ,,	3,0 ,.	2,6 ,,	3,3

Form I. Die Form dieser Kerne ist birnförmig, stimmt also in der Allgemeinform mit der von Vitis teutonica Al. Br. überein; die letzteren Kerne sind jedoch viel zierlicher und in den Größenverhältnissen ist ein großer Unterschied. Mit der mehr halbkugeligen Vitis branni Ldw. hat Form I den Besitz von acht bis zehn Einkerbungen gemein, die vom Nabel, vielmehr von der den Nabel umgebenden Furche ausgehend, nach der Außenwand, also radiär, laufen. Nach den Abbildungen Ludwigs zu urteilen, sind bei Vitis branni die Einkerbungen oder radiaren Furchen viel ausgeprägter als bei Form I, auch ist die Leiste der Innenseite bei Form I nicht hervortretend, so daß ein Querschnitt des Kernes abgerundet dreiseitige Gestalt hat.

Die Endspitze von Form I ist kurz und gerade, die von *Vitis bruimi* dagegen relativ lang, spitz und etwas gebogen. Bei *Vitis vinifera* ist aber die Endspitze relativ groß und dick.

Noch sei bemerkt, daß die Gestalt der zwei in unserer Sammlung liegenden Kerne von Vitis teutonien Al. Br. von Salzhausen mit den Ludwigschen Abbildungen gut überein-

stimmt, die Abbildung von Uits teutomen in Engler und Prantl. Naturhehe Pflanzenfamilien, III., 5., 8. tt3. Figg. 215 P und Q. ist dagegen nicht zutreffend. In den Maßangaben stimmt aber die betreffende Notiz bei Engler und Prantl.

Form II. Diese Kerne haben halbkugelige Gestalt, also ziemlich halbkreisformigen Umfang; in der Allgemeingestalt stimmt sie also leidlich mit der von *Vitis brauni*. Von radiaren Furchen und Einkerbungen ist aber auf der konvexen Außenseite nichts zu erkennen. Die Endspitze ist kurz und strack; nur beim kleinsten Exemplare der Form II ist sie etwas gebogen.

Unter den fossilen Arten haben die Kerne von *Vitis hookeri* Heer aus den oligocanen Braunkohlen von Bovey-Tracey (Zittel-Schenk, S. 593, Figg. 332, 3a de in der Form große Ähnlichkeit mit den Kernen von der Form H; sie sind aber wesentlich kleiner als die pliocanen des Klärbeckens.

Form III. Ein ganz besonders heller Kern aus dem Klarbecken hat fast zylindrische Gestalt. Das Endspitzchen ist kurz. Seine Form und zahlreichen seichten Einkerbungen auf der konvexen Außenseite erinnern ausnehmend an die rezente *Vits rotundifolia* Mchx., welche in Engler und Prantl. III., 5., 8, 413, Figg. 215 N. O abgebildet ist.

Nach den eben gemachten Darlegungen ist ersichtlich:

- 1. daß die Weinkerne um so kleiner sind, aus je alteren geologischen Zeiten sie stammen:
- 2. daß nur Form III mit einer rezenten Kernform leidliche Übereinstimmung besitzt. Wir benennen daher Form III mit

Vitis aff. rotundifolia Mchx. (Taf. 34, Figg. 3a, b, c):

3. daß Form I und Form II hingegen weder mit fossilen noch mit rezenten Formen spezifische Übereinstimmung zeigen.

Wenn eine Übereinstimmung hervorhebenswert ware, so wäre es die von Form II aus dem Pliocan des Klärbeckens mit der *Vitis hookeri* aus oligocaner Braunkohle. Die Große und das geologische Alter differieren aber sehr bedeutend; die pliocanen Samen sind nahezu doppelt so groß als die oligocänen.

So möchten wir der Form II nach ihrer Gestalt den Namen

Vitis sphaerocarpa Kink n. sp. (Taf. 34, Figg. 1a, b, c)

geben, der Form I, da sie der pliocanen Rebe der mittleren Wetteran im Besitz von Einkerbungen auf der Außenseite einigermaßen nahesteht, den Namen

Vitia pliocuenica Kink, n. sp. (Taf. 34. Figg. 2a. b. e).

Vitis sp. (Taf. 34, Figg. 4a-g; 5; 6a f.)

Es fanden sich l'berreste von Blättern, die mit solchen von Vdis teutouica Al. Br. große Ähnlichkeit haben,

Die Blätter sind langgestielt, drei- bis fünflappig, am Grunde ausgerandet, die Lappen straff dreiseitig, verlängert, sehr zugespitzt, entfernt und scharf gezähnt. Die Fruchtstiele sind an der Wurzel verdickt.

Es sind nur Blattstücke gefunden worden, welche ich ihrer ganzen Beschaffenheit nach nicht von den Blättern der Vitis teutonica zu trennen vermag. Im Zweifel könnte man sein, ob es mit dem Spitzenteile (Fig. F) der Fall wäre. Es zeigt sich aber auch hier wieder der große Vorteil, daß wir es in unserem Materiale nicht mit verköhlten Blättern zu tum haben, sondern mit solchen, welche sich uns in beinahe ursprünglichem Zustande darstellen, so daß es ermöglicht wird, sie auch nach ihrer feineren Struktur studieren zu können. Und diese ist bei allen Stücken dieselbe, weshalb ich das Genannte nicht wegzuweisen vermag.

Außer den wenigen Blatteilen fanden sich auch eine große Anzahl Rankenteile, welche spiralige Einrollung aufweisen, vor. Von ihnen sind nur einige wiedergegeben worden (Figg. (a—g). Eine beinahe vollständig erhaltene Wickelranke mit mehreren Ästen zeigt sich bei Fig. 4a noch am Stengel oberhalb eines knotig verdickten Gelenkes. All das weist auf Lianenbildung im Pliocänwalde des heutigen Maingebietes hin.

Auch ein kräftiger traubenformiger Fruchtstand wurde gefunden. Seine an der Spindel befestigten Stiele sind stark und meist an Grund und Spitze verdickt, teils genähert, teils auseinander gerückt. (Fig. 5.)

Seitdem A. Braun die ihm aus den Kohlen der Wetterau zugekommenen, von ihm anfänglich einem Accr zugewiesenen Blätter nach Anffindung der dazu gehörigen Fruchtreste als zu Vitis gehörig erkannt hatte, sind solche auch an anderen Orten nachgewiesen worden. Wir kennen sie von Österreich, Bosnien, der Schweiz, der Wetterau, Schlesien und dem Ostseegebiete und sehen sie, nachdem sie zuerst im Oligocän aufgetreten sind, bis in das Pliocan fortdauern.

Bei dem geringen und unvollständigen Material, welches uns zukam, ist es unmoglich zu sehen, ob seit dem Oligocän eine Veränderung im Habitus der Pflanze, wenigstens in der Gestaltung der Blätter, stattgefunden hat.

Die rezente Vitis vulpina L., welche in den Wäldern am Kaukasus. Ararat und Taurus wild vorgefunden wird, dürfte aus ihr hervorgegangen sein.

Vorkommen: Klärbecken bei Niederrad.

Vitis ponziana Gand. sp. (Taf. 34, Fig. 7.)

Die Blatter sind gestielt, am Grunde herzformig, handformig gespalten, dreilappig, am Rande unregelmäßig gezahnt, die scharfen Zahne und die seitlichen Lappen sind nach vorwarts gerichtet; die Seitennerven laufen in den Zahnen aus, der Mittellappen ist klein und endigt in einer scharfen Spitze.

Unser Blatt harmoniert so sehr mit dem von Acer pontienum Gand. (Gandin, Toscane, S. 38, Taf. 13, Fig. 1) aus dem Arnotal, daß ich glaube, beide als zu einer Art gehorig ansehen zu müssen. Nur handelt es sich darum, zu entscheiden, ob sie zu Acer oder zu Vitis zu rechnen seien. Daß sie zu letzterer Gattung gehoren konnen, hat schon Unger in Sylloge pl. foss., I. S. 23 ausgesprochen. Unser Blatt zeigt nun durchaus die struktur von Vitisblattern, die ja eine ganz andere als die von Acer ist, was mich bewog, es der ersten Gattung zuzuweisen.

Vorkommen: Klarbecken bei Niederrad.

Acerineen.

Acer L.

Acer trilobatum Stbg. sp.

Die Blätter sind langgestielt, drei- oder fünflappig, handspaltig, die Lappen meist ungleich, der Mittellappen ist langer und breiter als die Seitenlappen oder alle drei sind gleich; der Raud ist eingeschnitten gezähnt; die Spitze ist zugespitzt, die Seitenlappen stehen entweder von dem Mittellappen unter einem rechten oder ziemlich rechten Winkel ab, oder sind unter spitzem aufgerichtet.

Unser Blatt stellt einen Übergang zu den Blattern von Acce brachyphyllum Heer dar, darf diesen aber nicht angereiht werden, da der Grund nicht herzförmig ist, die Buchten spitzwinkelig sind und die Seitennerven gerade auslaufen.

Acer brachyphyllum Heer. (Taf. 34, Fig. 13.)

Die Blätter sind langgestielt, am Grunde herzformig, dreilappig, die Buchten rechtoder stumpfwinkelig, die seitlichen Lappen kurz, an der Spitze zugespitzt, am Raude mit ungleich großen Zähmen besetzt; die Seitennerven sind gekrummt.

Acer integerrimum Viv. (Taf. 34, Fig. 12.)

Die Blatter sind am Grunde herzförmig, fünflappig, die Lappen ganzrandig, in eine lange Spitze anslaufend.

Unser Blatt ist nicht ganz vollständig erhalten, doch laßt sich eine längere Spitze des Mittellappens annehmen, während die des einen nächstliegenden Seitenlappens dieser Forderung nicht entspricht. Bei den Schwankungen in der Gestalt, welche den Ahornblättern eigen ist, durfte dies aber kein Grund sein, es von dieser Art auszuschließen. Im übrigen stimmt es mit dem von Gandin in Fl. foss, ital., Vl. Taf. IV, Fig. 7 vollig überein. Das von Unger in Swoszowice, S. 6 als Accrites integerrinus Viv. bezeichnete und Taf. 34, Fig. 12 wiedergegebene Bruchstück ist wohl auszuschließen, weil der Grund nicht herzförmig ist und auch nicht beurteilt werden kann, ob es die übrigen Eigenschaften außer der Ganzrandigkeit aufzuweisen hat.

Acer monspessulanum L. fossilis Eghdt. (Taf. 34, Figg. 10; 1 (a, b, c.)

Die Blätter sind lederig, dreilappig, die gleichen Lappen stumpf oder spitz, ganzrandig.
Die pliocänen Blätter sind von den rezenten nicht zu unterscheiden; es scheint somit, als ob diese Art sich bereits am Ende des Tertiärs herausgebildet gehabt und unverändert durch das Diluvium hindurch gehalten habe.

Acer rhombifolium Ett. (Taf. 34, Fig. 15.)

Die Blätter sind rhombisch, nach beiden Enden gleichmäßig verschmälert, am Rande grobgezähnt, lederig: die beiden seitlichen Basalnerven bilden mit dem Mediannerv sehr spitze Winkel.

Ob diese Art als selbständige anzusehen ist, bleibt mir noch zweifelhaft, vielleicht ist sie mit Accr populites Ett. (Billin, III., Taf. XLV, S. 21, Figg. 6, 7) zu vereinigen, zumal die Diagnose nicht dagegen spricht. Der Beweis, daß Blatt und Frucht in Beitr, z. Steiermark (S. 80, Taf. V. Figg. 4, 5) wirklich zusammengehören, ist von Ettingshausen nicht erbracht worden. Da es mir an vergleichendem Materiale fehlt, mag das Blatt vorläufig den gegebenen Namen behalten.

Zwar sind der Blätter von der Gattung Acer nur wenige gefunden worden, doch fesseln sie unser Interesse, insofern sie verschiedenen Abteilungen angehören.

Wir finden ans der Gruppe, welche mit dem jetztweltlichen Accr rubrum L. in Verbindung gebracht werden mmb, den im Tertiär wohl am weitest verbreiteten Ahorn Accr trilobatum Stbg. sp. vor. Die Polymorphie seiner Blätter ist bekannt. Diese veranlaßte Al. Braun, mehrere Arten anzunehmen, während Heer, welcher sich in der glücklichen Lage befand, hunderte von Blattern vergleichen zu können, durch den Nachweis zahlreicher Übergänge von der einen zur anderen die Zusammengehörigkeit aller zu einer Spezies feststellen konnte. Was früher als Art galt, ward nun zur Form. Die Gruppe, der Accr trilobatum zuzurechnen ist, entstand in den Nordpolargegenden, rückte allmählich südwärts, erhielt sieh in den neuen Gebieten bis zum Pliocän, starb aber während der Glazialzeit in Europa aus, während sie in Nordamerika fortdauerte.

Ihr am nächsten steht die, welche Acer brachyphyllum Heer in sich schließt. Sie hat ihr Entstehningszentrum wohl auch wie die vorige im arktischen Gebiete, wenigstens fand man in diesem die altesten Überreste derselben. Was unsere Art speziell betrifft, so ist sie im europäischen Tertiär nur selten gefinden worden, was wohl auf eine geringe Verbreitung hinweisen dürfte. Von besonderem Wert wird unser Fund für die Palaontologie, insofern er zeigt, daß diese Art in Mitteleuropa noch während des Pliocäns, wenn auch an wenigen Orten, vorhanden war, während man bisher glauben mußte, daß sie aus diesen Breiten am Ende des Miocän verschwunden sei.

Durch seinen ungezähnten Rand tritt ein drittes Blatt in Gegensatz zu den vorhergehenden und nähert sich mit einigen anderen fossilen Arten denen des rezenten Accr platanoides L. Die Gruppe, welcher es zuzuweisen ist, war während des Tertiärs nach nuserer jetzigen Kenntuis arm an Arten, hatte aber eine weitere Verbreitung als zur Jetztzeit. Die Art Accr integerrimum Viv., die man bisher nur aus dem Miocan Mittelenropas kannte, ist nunmehr als auch dem Pliocan desselben angehörig, nachgewiesen worden. Da man sie bisher in dieser Formation nur von Südenropa kannte, muß sie wohl für unser Gebiet als Nachzügler bezeichnet werden.

Als in ihrem Anssehen verschieden von den Blättern der bisher genannten Arten müssen die von Accr monspessulanum L. bezeichnet werden. Diese Ahornart, sehr verwandt Accr campestre L., zeichnet sich durch die lederigen, ganzrandigen, dreilappigen Blätter aus. Die Überreste, deren sich mehr als von den übrigen Arten vorfanden, zeigen, daß die Verbreitung der genannten Spezies im Pliocän ungefähr dieselbe wie in der Jetztzeit war (Mittelmeer, Rhein-, Nahe- und Moseltal).

In dieselbe Gruppe kann auch wohl der zuletzt beschriebene Blattrest eingereiht werden.
Eine größere Anzahl von Früchtresten (Fig. 9a -- m. 10) wurden in unserer

Lagerstätte aufgefunden, freilich in gewaltig mazeriertem Zustande, so daß sie für unsere Zwecke wenig zu gebrauchen sind. Gut erhalten zeigen sich nur die Früchtchen, während von den Flügeln bloß Rudera übrig blieben. Denkt man sich die ersteren zur Doppelfrucht ergänzt, so wird man sofort erkennen, daß diese bei den verschiedenen Überbleibseln nicht immer unter demselben Winkel an einander haften und kann man darans erkennen, daß sie verschiedenen Arten angehört haben müssen. Die einen weisen darant hin, daß die beiden Hälften in einem gestreckten Winkel aneinander befestigt waren, wie wir es bei Accr campestre L. sehen konnen, während andere zeigen, daß die Flügel einander zugeneigt gestanden haben. Sie bestimmten Arten zuzuweisen, halten wir für unangebracht, da es uns

ummoglich gemacht ist, die Flügel in ihrer Gestaltung zu erfassen. Fig. 10 kann aber wohl .1ccr monspessulamm L. zugerechnet werden.

Vorkommen: Klärbecken bei Niederrad.

Hippocastaneen.

Aesculus L.

Aesculus hippocastanum L. fossilis Geyl, et Kink. (Taf. 34, Fig. 8.)

Senckenb. Abh. XV, S 31

Lederige, fast holzig dicke Schalen, die sich in der Klärbeckenbaugrube von 1885 fanden, haben Geyler und Kinkelin als zu Samen von Acsculus hippocustamum gehörig dargestellt.

Durch ein Bruchstück der so charakteristischen Fruchtschale, die bei der letzten Grabung daselbst aufgefunden wurde, hat sich obige Bestimmung bestätigt. Die Oberfläche des zu einer wohl kugeligen Schale gehorigen Fruchtstückes ist mit ziemlich entfernt stehenden kurzen Stacheln besetzt, ebenso wie das von der Frucht der Roßkastanie bekannt ist.

Auch heuer sind wieder Trümmer von Schalen der Roßkastanien-Samen aufgefunden worden; auch der matte gegen die übrige glänzende Oberfläche des Samens sich abhebende Nabel ist an ein paar Bruchstücken erhalten.

Einen Rest aus der jüngsten Wetterauer Kohle (Palaeont., V., S. 106, Taf. XX. Fig. 26) hat Ludwig als den Samen von Acsenlus europaea gedeutet. Hierzu meint Schenk in seinem Handbuch, S. 552: "Früchte von Carya, senkrecht stark zusammengedrückt, sehen so aus. Jedenfalls fehlt das Charakteristische der Samen von Acsenlus." Zu dem Blattreste aus dem Untermiocän des Frankfurter Hafens (Palaeont., V, S. 148, Taf. XXXII, Fig. 1), den Ludwig auch auf Acsenlus europaea zurückführt, schreibt Schenk ebendaselbst, er könne wohl das Blatt von Acsenlus aus der Verwandtschaft von Hippocastanum sein, der Rand aber sei verdeckt oder fehle. – Fossile Funde von Acsenlus sind noch in Nordamerika und in Japan gemacht worden.

Das heutige isolierte Vorkommen von Acsculus hippocustunum in den Gebirgen Griechenlands ist wohl der Rest einer weiteren Verbreitung dieser Art. (Schenk-Zittel, Handb., S. 553.)

Vorkommen: Klärbecken bei Niederrad.

Euphorbiaceen.

Burus Tourn.

Buxus semperrirens L. fossilis Egh. (Taf. 33, Figg. 1a - y, a' - r'.)

Die Blätter sind lederig, ganzrandig, kurz gestielt, elliptisch, eirund, umgekehrteiformig, länglich oder eirund-länglich, spitz, stumpf oder ausgerandet, glänzend; der Mittelnerv ist am Grunde kräftig und verdünnt sich allmahlich nach der Spitze zu, die Seitennerven entspringen unter spitzen Winkeln und sind mehrfach gegabelt.

Durch Saporta wurde uns zuerst die Kunde, daß die Gattung Burns im europaischen Tertiär einen Vertreter gehabt habe. In den Tuffen des kleinen, nordostlich von Lyon gelegenen Städtchens Meximieux fand er zwei auf sie hinweisende Blatter, welche in der Nervatur und Textur mit solchen unseres jetzigen Burns sempervirens L. übereinstimmten, ihrer sonstigen Eigenschaften, besonders ihrer Größe wegen aber mit der auf den Balearen vorkommenden Form Burns balearien Willd, zu vergleichen sind. Indem wir bezüglich dieser auf Saportas eingehende Untersuchungen (Végétanx foss, de Meximieux, S. 274–277) hinweisen, können wir auf Grund unserer Funde konstatieren, daß während des Pliocän die nördliche Form, welche wir in unseren Gärten und Anlagen zur Genüge zu beobachten imstande sind, in Dentschland vorhanden war. Eine Menge von Blättern liegt uns vor, von denen wir uur soviel abbilden, als notig ist, zu zeigen, daß die zahlreichen Formen derselben, welche wir jetzt an den Stränchern schauen, auch schon während der Tertiärzeit vorhanden waren.

Hinsichtlich der Färbung erscheinen die fossilen ganz dunkelbraun bis schwarz oder mehr oder weniger hellbrann bis gelb, und gehen wir vielleicht nicht fehl, wenn wir erstere als ältere, letztere als jüngere deuten, wie sich bei den rezenten ja auch ein Unterschied in der Färbung je nach dem Alter geltend macht. Die wenn auch nicht allzu auffälligen Unterschiede in der Textur vermögen uns in unserer Meinung nur zu bestärken.

Auf Grund ihrer Gestalt lassen sie sich in folgende Abteilungen bringen:

- A. Blätter von größerem Umfange. Sie sind wohl als die normalen zu betrachten.
 - a) elliptische mit scharfer Spitze Figg. e. f. g. l).
 - b) elliptische mit abgerundeter Spitze (Figg. b. c).
 - c) elliptische mit ausgerandeter Spitze (Figg. a. d. h. i. k. m. r. s. t).
 - d) längliche mit abgerundeter Spitze (Figg. v. d', f').
 - e) längliche mit ansgerandeter Spitze (Figg. n. w. y. a', b', c', e').
 - f) eirund-längliche mit ausgerandeter Spitze (Fig. v).
- B. Blätter von kleinerem Umfange. Sie standen wohl am Grunde der Zweige.
 - a) elliptische mit scharfer Spitze (Figg. o, h', I').
 - b) längliche mit abgerundeter Spitze (Figg. q. m', o').
 - c) längliche mit ausgerandeter Spitze (Figg. p. g'. i', k'. n'. p').
- d) umgekehrt-eiförmige (Figg. n. q', r',

Was die Nervatur betrifft, so sei das in der Diagnose bereits Erwähnte wiederholt, daß der Mittelnerv vom Grunde bis zur Spitze hin sich allmählich bis zu großer Feinheit verdünnt. Die Seitennerven entspringen unter spitzen Winkeln, stehen mehr oder weniger dicht gedrängt und verlaufen, sich mehrfach gabelnd, bis zu der den Rand befestigenden schmalen Leiste. An verschiedenen Blättern zeigt sich die Nervatur stärker ausgeprägt als an anderen. Auch hierin ist kein Unterschied zwischen den fossilen und rezenten zu finden, so daß wohl angenommen werden kann, daß die pliocäne Pflanze unverändert in die Gegenwart übergetreten ist.

Wie weit sie sich während des Endes der Tertiärzeit nach Norden hin erstreckt haben möge, kann zurzeit nicht gesagt werden. Wohl aber darf anzunehmen sein, wenn wir die Ansbreitung in der Gegenwart uns vergegenwärtigen, daß eine weitere auch in dem Plioeän stattgefunden habe. Vielleicht bestätigen dies künftige Funde. Während der Dilnvialzeit ist sie sicher an vielen Stellen vernichtet worden, an solchen, zu denen das Eis keinen Zutritt fand, erhalten geblieben. Tatsächlich ist Buxus in der Flora der interglazialen Höttinger Breccie vertreten. Bei der Zähigkeit, mit welcher diese immergrüne Pflanze selbst unsere härtesten Winter übersteht, kann mit dieser Möglichkeit gerechnet werden. Nach dem Rücktritte und Verschwinden des Inlandeises war ihr Gelegenheit gegeben, manche ihrer früheren Standorte wieder aufzusuchen.

Vorkommen: Klärbecken bei Niederrad.

Rhamnaceen.

Zizyphus Juss.

Frucht kugelig bis länglich, am Grunde vom Achsenbecher ungeben oder abfallend, mit fleischigem Exocarp und hartem oder lederartigem dünnwandigem, ein- bis vierfächerigem Kern.

Zizyphus nucifera Ldw. (Taf. 32, Figg. 23a. b, c, d; 24a. b, c; 25.)

Palaeont, V. S. 102, Taf. XX, Fig. a. d.

Fünf kugelige, jedoch am Grund wie am Scheitel etwas deprimierte Früchtchen, deren äquatorialer Querschnitt kreisrund ist, stimmen unter sich auch insofern überein, als ihre Oberfläche durch vom Scheitel bis zur Basis laufende seichte Rinnen in zahlreiche, sehr niedrige und ungleich breite Wülste geteilt ist.

In den Größenverhältnissen ist geringe Verschiedenheit.

 Drei dieser Früchtchen lassen durch eine mehr oder weniger klaffende Spalte eine Zweiteilung erkennen, welche vom Spitzchen am Scheitel nach dem Grund verläuft. Hier an der Unterseite befindet sich wenig deutlich eine kreisrunde, kleine Narbe (¿Ansatzstelle, ?Kelchreste).

Hohe der Früchte 3,0 mm, Breite 4,0 mm.

2. Am vierten Früchtchen umgibt ein Scheibehen oder Schildehen das zweiteilige Spitzehen am Scheitel; auch bei ihm ist am Grund eine kleine kreisformige Narbe.

Hohe mit Spitzchen 3,5 mm, Breite 5,0 mm.

3. Beim fünften Früchtchen hat sowohl Scheitel wie Basis ein kegeliges Spitzehen, so daß das Früchtchen, nun gestielt, einem Kreisel gleicht. An ihm ist keine Zweiteilung zu beobachten.

Lange mit Stielchen und Spitzchen 4,5 mm, Breite 5,0 mm.

Die von diesen drei Formen hergestellten Querschnitte ergeben zweifellos, daß wir es doch mit den Früchten derselben Pflanze zu tun haben, daß sie sich nur in der Erhaltung unterscheiden.

Der äquatoriale Querschnitt ist bei ihnen allen völlig derselbe. Hiernach sind sie alle einfächerig oder viehnehr zweihalbfächerig, da von zwei einander gegenüberliegenden Stellen der Innenwand zwei am Ende knopfig verbreiterte Samenträger, die sich einander bis anf eine Entfernung von 1 mm nähern, ausgehen. Die innere Fruchthülle ist holzig, ziemlich dünn, jedoch nicht allenthalben gleich dick. Da die Früchte sich als zweiblätterig ausweisen, so gehen also hier die Samenträger von der Rückennaht aus.

Von den Samen, die um das breitknopfige Ende des Samentragers gelegen haben, ist nichts mehr erhalten.

Ein fast völlig gleicher kugeliger Kern ist von Ludwig aus der Braunkohle von Dorheim in der Wetteran I. c. S. 162 beschrieben und Taf. XX, Figg. 23a, b in natürlicher Große, vergroßert in e und d, abgebildet worden unter der Bezeichnung Zizuphus nucifera.

Von Zizyphus christii Willd, unterscheiden sich unsere Klärbeckenfrüchtchen, abgesehen davon, daß sie viel kleiner sind, noch dadurch, daß sie, wie erwähnt, zweihalbfächerig sind, während die Frucht von Zizyphus christii zweifächerig ist (Engler und Prantl, III., 5., 8. t03, Fig. 198k). Hierbei ist aber bemerkenswert, daß zunächst der Mitte der Scheidewand rechts und links zwei Anschwellungen an der Scheidewand vorhanden sind.

Ob die von Ludwig beschriebene Frucht auch halbzweifächerig ist, kann man aus den Abbildungen nicht ersehen, da Ludwig keinen wirklichen Querschnitt abgebildet hat. Was er "Querschnitt" nennt, ist ein zum einen Längsschnitt senkrechter anderer.

Für die Zustellung unserer Fruchtchen zum Genus Zezyphus spricht u. a. auch, daß an einem derselben auf der Unterseite der Frucht der Achsenbecher als kreisformiges Sannichen erhalten ist.

Die anßere Fruchtschale ist ganz oder zum Teil erhalten, zeigt, wie oben schon angedeutet, dentlich ungefähr zwölf nicht ganz unter sich gleiche flache Wülste nach dem zentralen Ansatzpunkt laufend, ferner daß an zwei Stücken eine Zweiteilung, eine Trennung in der Längsrichtung vorhanden ist.

Anmerkung: Das Fig. 25 wiedergegebene Zweigstück weist auf eine Rhannacee hin und gehört vielleicht bierher. Besetzt zeigt es sich mit zwei kurzen starken Stacheln, die nahe beieinander stehen und rechtwinkelig anslaufen. Sie kommen solchen von Zizyphus tiliaefolia Ung. sp. sehr nahe.

Vorkommen: Klärbecken bei Niederrad.

Rhammus L.

Rhanuus cathartica L. fossilis Egh. (Taf. 32, Fig. 30)

Es liegt ein Trieb vor, der mit solchen von Rhammus cathartica L. soviel Übereinstimmendes zeigt, daß ich nicht austehe, ihn mit ihnen zu vereinigen.

An Stelle der Endknospe trägt er einen Dorn, unter dem sich zwei gegenständige Knospen zeigen, worauf nach unten zu zwei vereinzelt stehen, unter denen über Kurztrieben wieder den obersten gleichende folgen.

Die Knospen sind ei-kegelförmig, spitz und an den Trieb angedrückt-

Vorkommen: Klärbecken bei Niederrad.

Celastrinaceen.

Econymus Tourn.

Evouguus sp. (Taf. 34, Figg. 19; 16a, b.)

Zwei Bruchstücke eines Blattes, welche in Textur und Färbung ganz gleich sind, liegen vor. Sie scheinen Teile eines und desselben Blattes zu sein. Ist dies der Fall, dann wäre folgende Diagnose zu geben:

Das Blatt ist elliptisch-lanzettförmig, feingesägt, kurzgestielt: der Mittelnerv am Grunde stark, von der Mitte an allmählich verfeinert, die Seitennerven entspringen unter spitzen Winkeln und verbinden sich vor dem Rande, die Randfelder zeigen Schlingen, die Nervillen sind sehr fein.

Wäre das Blatt als Ganzes uns überkommen, würde ich nicht zögern, es zu Eronymus europacus L. zu stellen.

Samen. Ein halbes Nüßchen von ovaler Gestalt mit einseits gebogenem Schnabel erweist sich sehr dickschalig und mochte wohl nach seiner Gestalt der Samen eines Econymus

sein. Auf der konkaven Seite verlauft eine Furche parallel dem Rand. Der Querschmitt des Nüßehens ist ziemlich drehrund (Taf. 34, Figg. 16a. b.).

Lange 5,7 mm, großte Breite 2,5 mm, Schalendicke 0,5 mm.

Vorkommen: Klarbecken bei Niederrad.

Staphyleaceen.

Staphylea L.

Samen groß, dick, verkehrt-eiformig bis kugelig mit steinharter glanzender Samenschale und scharf umrandetem flachem Nabelende,

Staphylea pliocaenica Kink, n. sp. (Taf. 32, Figg. 21a, b. c.)

Ein dickschaliges holzernes Nüßchen von verkehrt-eifermiger Gestalt und kreisrundem Querschnitt ist am Gipfel abgerundet. Die Oberfläche ist mit unregelmäßig augeordneten kleinen und ungleichen Hockern besetzt. Durch die kreisförmige Öffung auf der Unterseite ist die beträchtliche Dickschaligkeit des Nüßchens zu beobachten. Vom Rande der Basis erheben sich beiderseits zwei schon vor der Mitte sich verflachende stumpfe Kanten.

Län	ge des Fossils							٠						6.5 mm
Mas	imalbreite desse	dben												5,0 mm
Min	imalbreite an d	er Bas	is (? a	bgel	rocl	ien)							3,0 mm
Dic	ke der Schale .	, ,							,				,	t,0 mm

Schon der Umstand, daß das Nüßehen keine Spitze besitzt und daß die zwei Kanten nicht vom Gipfel, sondern vom Grund ausgehen, schließt die Dentung als Tuxus-Samen aus. Alle Verhältnisse außer der Größe sprechen dafür, daß wir es mit dem Samen einer Staphylea zu tun haben. Ist diese Bestimmung zutreffend, so ist dies Fossil der erste bekannte fossile Same oder Fruchtrest einer Staphylea. Bei der außerordentlichen Härte der Staphylea-Samen ist dies seltsam, erklärt sich aber vielleicht aus der Kleinheit.

Heute ist anßer Europa das atlantische Nordamerika und Japan die Heimat von Staphylea, was auch mit den tertiären Resten daselbst übereinstimmt.

Vorkommen: Klärbecken bei Niederrad.

(Taf. 32, Figg. 22a, b.)

Eine verdrückte, von wahrscheinlich etwas saftiger Haut umschlossene Ernicht ist wohl nur zur Hälfte vorhanden; durch das Zerreißen sind drei oval geformte Samen, von denen zwei von unten nach oben in einer Linie liegen, zu sehen; sie besitzen harte Schale, haben körnelige Oberfläche, und lassen — wenigstens an einem der Samen ganz sicher zwei seichte Längsstreifen beobachten.

Lange des Samens 8,5 mm, Breite 6,0 mm.

Die Vermutung, daß das eben beschriebene Fossil von der aufgeblasenen Frucht einer Staphylea herrührt, ist wahrscheinlich: unter den oben dargelegten Verhältnissen kann die Gestalt zum Vergleich wenig Anhaltspunkte geben: anders ist es mit der Form und den Größenverhältnissen der Samen, mit der Beschaffenheit ihrer Schale, mit ihrer Zahl und Lage in den Früchten der Fall: sie stimmen ziemlich gut mit den Früchten- und Samenverhältnissen bei Staphylea pinnata L. überein.

Vorkommen: Klarbecken bei Niederrad.

Aquifoliaceen.

 $Ilex \perp$.

Hex aquifolium L. fossilis Egh. (Taf. 33, Figg. 3a, e, d; 5a, b)

Blätter. Die Blätter sind lederig, eiformig oder elliptisch, spitz, buchtig gedornt, am Rande verdickt: der Mittelnerv ist stark, die Seitenmerven entspringen unter spitzen Winkeln und verlaufen schlängelig zu den Dornen.

Wie bei Eichen und anderen Pflanzen finden wir auch bei **Hex aquifolium** L. Abweichungen in der Form der Blatter. Wir vermogen neben buchtig-gezähnten auf die oberen Partien hochaufgeschossener Exemplare beschränkte gauzrandige zu beobachten. Was aber die ersteren insbesondere betrifft, so sehen wir bei ihnen große Verschiedenheit in der Zahl der Zähne. Es läßt sich eine Reihe solcher mit nur einem Zahne bis zu solchen mit vielen Zähnen verfolgen, eine Erscheinung, die übrigens auch bei anderen Arten, z. B. bei der nordamerikanischen **Hex opaca** Ait., welche sich aber sofort durch ein anderes Blattnetz von unserer unterscheidet, beobachtet wird. Weiterhin differieren sie auch in der Tiefe der Buchten. Wenn bei unseren fossilen Blättern solche eckig erscheinen, so liegt dies wohl nur daran, daß sie, die ursprünglich wellig gebogen waren, bei der Einhüllung zwischen Gläser flach gedrückt wurden, worauf die mehrfach bemerkbaren Zerreißungen vom Rande aus hindenten.

In Figg. 5a, b gebe ich mit Gängen von Minierern versehene Stücke wieder.

Die im wilden Zustande Schatten liebende Pflanze mag zur Pliocänzeit wöhl auch im Walde eingesprengt gestanden haben. Nach der Eiszeit, in welcher sie sich, an vielen Stellen vernichtet, an eisfreien fort zu behanpten vermochte, hat sie gleich Buxus sempervirens L. einen weiteren Ausbreitungsbezirk zu erringen gewußt, so daß sie jetzt in einem großen Teile Europas und auch in Kleinasien sowohl in der Ebene als auf Gebirgen zu finden ist.

Vorkommen: Klarbecken bei Niederrad.

Anacardiaceen.

Rhus L.

Rhus quercifolia Gopp. Tat. 34, Fig. 20.)

Die Blätter sind langgestielt, dreizählig, das oberste Blattchen ist langgestielt, länglich-lanzettförmig, unregelmäßig ausgeschweift, gebuchtet, beiderseits verschmälert, die seitlichen Blättchen stehen gegenüber, sind beinahe sitzend, am Grunde nach außen hin mit einem Lappen versehen.

Unseren Rest halte ich für ein Seitenblattchen der von Goppert in Tertiarfl. v. Schossnitz aufgestellten Art. Es gleicht dem linken Blattchen von Fig. 6 auf Taf. 25. das sich von dem rechten dadurch unterscheidet, daß sich an ihm ein welliger Rand ebenfalls nicht vorfindet.

In mancher Beziehung ähneln die fossilen Blatter denen von *Bhas villosa* L., weichen aber anderseits von ihnen so sehr ab, daß an eine Analogie beider nicht gedacht werden kann.

Vorkommen: Klärbecken bei Niederrad.

Pomoideen.

Pirus Tourn.

Samen mit lederigem, selten knorpelhartem Endocarp.

Pirus pirus L. fossilis Kink. (Taf. 32, Figg. 29a, b.

Ein Samen mit glatter, lederiger Hant von birnformiger Gestalt besitzt ganz die Gestalt eines Apfel- oder Birnkernes. Eine Naht ist nicht erkennbar. Die Endspitze ist abgebrochen. Den Riß hat der Same durch Druck erhalten.

Wie beim rezenten Kern ist auch beim fossilen Samen die eine Seite konvex und die andere schwach konkav. Die Ränder sind abgerundet, auf der einen Seite mehr als an der anderen.

Vorkommen: Klärbecken bei Niederrad.

Prunoideen (Amvgdaleen.)

Prumus Tourn.

Prunus (Cerasus) avium L. fossilis Kink, (Taf. 32, Figg. 28a, b. c;

Taf. 33, Figg. 8a, b, c.)

Vier große Steinkerne mit dicker Wandung, mit glatter bezw. feinkorneliger Oberfläche und ovalem Längs- und Querschuitt haben längs der Naht beiderseits von der Spitze bis zur Ausatzstelle laufende Leisten.

In den Maßen stimmen sie mit Ausnahme der Form des Querschnittes mit Ludwigs Cerasus crassa aus der jüngsten Braunkohle der Wetterau (Palaeont., V., Taf. 22, Figg. 1a, b) fast völlig überein; der Querschnitt von Cerasus crassa ist näudich kreisrund.

Außer den großen Kirschkernen sind noch drei von mittlerer Größe und weitere drei von wesentlich geringerer Größe gefunden worden, von je verschiedenen Dimensionen.

Die Maße sind folgende:

	Große S	teinkerne	Mittlere S	steinkerne	Kleine Steinkerne						
	4 St. a	1 St. ba	1 St. b	1 St.	1 St.	1 St.	1 St.				
Länge ,	12.0 mm	10.1 mm	10,0 nm	9,8 mm	9.3 mm	8.6 mm	8,0 mm				
Größte Breite .	10.0	9.1	9,0	9,1 ,.	8.0	8,3 .,	7,1 "				
Kleinste Breite	8,0	7.8 "	6,5 ,,	7.2 "	6,1	6.5 "	6,0 ,,				

Bei der lichtgrauen Färbung und großen Härte der Kerne konnte man fast zweifeln, ob sie fossil seien. Der Querschuitt stellte dies außer Zweifel. Während, wie eben gesagt, das Endocarp dicht und hell war, erschien die Samenhaut als ein kohliges, der Inneufläche anliegendes Häutchen. Der übrige Inhalt ist ebenfalls von kohliger Beschaffenheit.

Die rezenten Kirschkerne aus der Museums-Sammlung schwanken in ihren Dimensionen zwischen denen der großen und mittleren fossilen. Taf. 33. Fig. 8c könnte C. mahaleb angehören.

Skulpturverschiedenheiten existieren unter den fossilen Kernen nicht, wie sie Ludwig über die der Wetterauer Kohle. Palacont., V., S. 105, berichtet.

Vorkommen: Klärbecken bei Niederrad.

Ein verbogener, etwas zusammengedrückter kleiner (?) Kirschkern, an dem noch vertrocknetes kohliges Fruchtfleisch erhalten ist, wodurch die Oberfläche infolge der eingedrückten Sandkörner runzelig grubig erscheint, sei noch erwähnt. Entlang der Naht auf der einen Seite folgen wie bei Cerasus Längsleisten.

Länge 7,0 mm. Größte Breite 6,1 mm. Kleinste Breite 4,0 mm.

Ob und zu welcher Ludwigschen Art aus der Wetteraner Pliocänkohle dieses Früchtehen gehört, kann bei der schlechten Erhaltungsweise – ob etwa zu *Pranus rugosa* – nicht sichergestellt werden.

Prunus domestica L. v. pliocenica Kink. (Taf. 32, Fig. 26a, b.)

Der elliptische, oben und unten spitz zulaufende, seitlich deprimierte Steinkern hat grubige Oberfläche. Die Ausatzstelle ist etwas spitziger als der Gipfel, ist aber nicht wie bei den rezenten Zwetschenkernen etwas seitlich gebogen. So nähert sich das Fossil in der Gestalt mehr der rezenten Pranus domestica var. mirabella, mit welcher der fossile Steinkern

auch in den Maßverhältnissen ziendich übereinstimmt. Dasselbe trifft auch zu in bezug auf die die Naht unmittelbar begleitenden breiten Flachen, die durch eine Rinne von den beiderseits längslaufenden Leisten getrennt sind,

		ŀ,	ossiler	· Kern.	Rezenter	Mirabellenkern.
Länge			15,0	mm		15,2 mm
Größte Breite			10.2	mm		10,0 mm
Kleinste Breite			7.4	mm		6.0 mm

Vorkommen: Klärbecken bei Niederrad.

Prinus cf. parrula Ldw. (Taf. 32, Figg. 27a, b, c.)

Patacont., V, S. 107, Taf. XXII, Figg. 10, 10a,

Ein aus zwei zusammengehörigen getrennten Halften bestehender spitzelliptisch geformter Steinkern scheint glatte Oberfläche zu haben. Ob er ursprünglich die von den Seiten zusammengedrückte Form hatte, ist zweifelhaft. Die Schale ist eher dünn- als dickwandig zu bezeichnen. Auf der Innenseite ist noch die Samenhant erhalten. Der Kern dürfte vielleicht zu der Ludwigschen Prunus parcula ans der jüngsten Wetteraner Flora zu ziehen sein.

	proventing and property	TOTAL PROPERTY.
	Prumus ef. parvula Ldw.	Prums parcula Ldw.
Länge	6,0 mm	10,0 mm
Breite	t.5 mm	6,0 mm

Von gleicher Form sind zwei zusammengedrückte Steinkerne, deren Länge 9,5 mm, deren Breite 6,0 mm ist.

Hierher dürften wohl auch zwei elliptische, an beiden Enden etwas zugespitzte Steinfrüchtchen zu zählen sein, welche durch das Eintrocknen der äußeren fleischigen Fruchthülle eine runzelige Oberfläche erhielten; eines von ihmen läßt eine Rückennaht erkennen. Ein weiteres ähnlich gestaltetes Steinfrüchtchen ist nur stärker zusammengedrückt.

Von den zwei gleichen Steinfrüchtchen	von dem zusammengedrückten					
gelten Länge 6.0 mm	6.0 mm					
Größte Breite . t.0 mm	t.0 mm					
Kleinste Breite . 3,5 mm	1.5 mm.					

Vorkommen: Klärbecken bei Niederrad.

Prunus (Persica) askenasyi Kink. nov. sp. (Taf. 3 t. Figg. 18a, b, c.)

Eine halbe, in der Richtung der Naht gespaltene, einsamige Steinfrucht mit zum Teil erhaltener, vertrockneter und verkohlter äußerer Fruchtschicht und sehr dickem holzigem Endocarp zeigt die für Amygdalus persica L. charakteristischen, vom Gipfel Abhandl. d. Senckenb Naturi. Ges. Bd. XXIX.

ausgehenden Längsfurchen, die gegen den Grund zu mehr wirr — schief und quer — liegenden Grunden werden. Verglichen mit dem Steinkern des rezenten Pfirsichs sind die Furchen schärfer und zahlreicher und die beim rezenten Pfirsich zwischen den Furchen liegenden Wülste sind beim fossilen sehmale, scharfe Kanten.

Die äußere Fruchtschale hat nahezu die Dicke von 1 mm

Nach dem kleinen, vom Samen eingenommenen Raume zn schließen, scheint das vorliegende Fossil einer noch nicht ausgereiften Frucht zu entstammen.

Es ist nach Herrn Ingenieur Alexander Askenasy benannt, der sich um Gewinnung und Konservierung der Klärbeckenflora das größte Verdieust erworben hat. Persica askenasyi Kink, ist wohl zweifellos der unmittelbare Vorläufer des rezenten Pürsichs.

Vielleicht ist das Blatt Taf. 34, Fig. 19 mit dieser Frucht zu vereinigen. Es ist gestielt, lanzettförmig, am Rande gesägt; der Mittelnerv ist kräftig und nimmt allmählich nach der Spitze zu an Stärke ab, die Seitennerven entspringen unter spitzen Winkeln und verbinden sich vor dem Rande in Bogen.

Vorkommen: Klärbecken bei Niederrad.

Papilionaccen.

Cicer Tourn.

Cicer inflatum Kink, n. sp. (Taf. 34, Figg. 17a, b, c.)

Eine eiförmige, fast kugelige, stark aufgedunsene Frucht mit papierdünner, lederiger, fast ganz glatter, nur feinstreifiger Oberfläche endigt nach dem Scheitel und der Basis in kurzen Spitzen; die am Scheitel ist stumpfer. Diese Spitzen liegen nicht axial, sondern sind nach den entgegengesetzten Seiten gerichtet. Die inhaltlose einfächerige Frucht klafft in zwei gleichen Klappen, deren Ränder scharf sind — Rücken- und Bauchnaht einer Hülse. Von der Behaarung der Cecchülse, mit der unser Fossil in der Gestalt ungemein übereinstimmt, ist natürlich nichts vorhanden.

Länge der pliocänen Frucht 15 mm, die Breite 13 mm.

Länge einer rezenten Vicerhülse 19 mm, die Breite 11-12 mm.

Vorkommen: Klärbecken bei Niederrad.

? Medicago L. (Taf. 33, Fig. 9.)

Ein flaches, schneckenartig in der Ebene gewundenes dünnes Plättehen von ungefähr kreisförmiger Gestalt zeigt am Anßenrand nahe dem Ende der schneckenartigen Windung ein kurzes dünnes Stielchen anfsitzen, wahrend dessen anderes Ende verbreitert ist. Es läßt dies auf einen durch Samenstrang am Samenträger sitzenden Samen schließen und zwar auf

den eines Medicago, dessen Samen z.B. von Medicago orbienlaris und Medicago salica em almlich gewindenes Ausschen haben.

Breite des Samens 1,9-2,3 mm.

Vorkommen: Brunnen la bei Weilbach aus 17 m Teufe. Drei Stucke.

Pflanzenreste, deren Bestimmung unsicher ist oder nicht gelungen ist.

? Ficus carica L. Jossilis. (Taf. 33, Figg. 19a, b.)

Eine von unten nach oben vollig zusammengedrückte, ehedem tleischige und wohl wenig saftige Frucht erinnert an die vielleicht noch nicht ausgereifte Frucht von Freus carica L., deren nach dem Ansatzpunkt hin sich verjungender Teil der Frucht jedoch wesentlich langer ist, als es beim vorliegenden Fossil der Fall ist. Die Unterseite resp. Außenseite ist leidlich gut erhalten.

In Fig. 19a Höhe 36 mm, Breite 26 mm; in Fig. 19b Breite 9 mm.

Vorkommen: Klarbecken bei Niederrad.

(Taf. 33, Figg. 20a, b.)

Von einer kreisformigen Ansatzstelle gehen vier Kanten aus — Nahte — nach denen die wohl kugelige, dicklederige, oberflächlich glatte Fruchtschale auseinander geplatzt ist. Auf der Innenseite ist keine Teilung, keine Facherung zu beobachten; es sind nur feine Langsrunzeln, die sie durchziehen. Die Abbildung gibt das Fossil in natürlicher Größe,

Die walzige, oben halbkugelig abgerundete und in eine stumpfe Spitze endigende Frucht ist durch einen Querbruch nur zum Teil, vielleicht zur Halfte vorhanden.

lbre Oberfläche hat acht bis nenn niedere vom Gipfel ansgehende Längsstreifen, ist aber auch anßerdem längsgestreift.

Da die Frucht mit verkittetem Sand erfüllt ist, so kann man über ev. Fächerung nichts beobachten, und da die Spitze abgestutzt ist, so ist es auch nicht sicher, ob sie dem Gipfel oder dem Grund zugehort.

lm einen Fall könnte man eine Quercusart, im anderen vielleicht eine Eucalyptusart vermuten.

Länge der fragmentären Frucht 8,0 mm, Breite der fragmentaren Frucht 6,2 mm. Vorkommen: Klärbecken bei Niederrad.

Ein beiderseits komprimierter, kugeliger Samen hat auf seinem Rucken eine stumpfe und schief kegelförmige Kappe sitzen, die auf ihrer Vorderseite die kreis-

formige Ansatzstelle (Nabelfleck) an den Samentragern zeigt. Er wird wohl zu einer Papilionacee gehoren.

Vorkommen: Klärbecken bei Niederrad.

Ein längliches, drei- resp. vierseitig pyramidales Früchtchen ist durch zwei einander gegenüberliegende, im Gipfel sich treffende Längsfurchen (Bauchnähte), die zwischen aufgebogenen Rändern verlaufen, zweiteilig.

Auf der einen Klappe läuft von nuten nach oben ein ziemlich hoher und breiter Wulst (? Rückennaht), auf der anderen ein wesentlich niedrigerer (? Rückennaht). Diese Klappe ist daher weniger gewölbt als die erstere.

Der Gipfel scheint abgestutzt.

Die Basis ist abgerundet und ungleich vierseitig, wie das ganze Früchtchen.

Länge des Früchtchens 6,0 mm, größte Breite 2,5 mm.

Vorkommen: Klärbecken bei Niederrad.

(Taf. 3, Figg. 15.)

Von der etwas seitlich gerichteten Ausatzstelle des bauchig ovalen Früchtchens (28amens) gehen vier Kanten nach dem abgerundeten Gipfel; wir bilden das vierkantige Früchtchen oder Samen in zwei Seitenansichten und der Gipfelansicht ab.

Vorkommen: Klärbecken bei Niederrad.

? *Apocgnee*. (Taf. 33, Fig. 1t.)

Zwei gestreckt-eiförmige, zusammengedrückte Früchtehen haben beiderseits vier nach der stumpfen Spitze zu laufende Rinnen, welche zu zwei je den beiden Rändern parallel laufen. Zwischen den Rinnen erheben sich schwache Längsstreifen.

In hohem Grade ähneln diese Fossilien denen, die 11 e.e.r. in seiner Miocänen baltischen Flora (Beiträge zur Naturkunde Preußens. 1869, S. 38, Taf. VIII, Figg. 16 und t7) beschreibt und abbildet. Er nennt sie zwei holzige Fruchtblätter, die wahrscheinlich einer Apocynee angehoren: sie sind lanzettlich, haben scharfen Seitenrand und am Rücken einige Längsstreifen: sie sind sehr ähnlich Carpolithes erassipes und C. lanceolatus der Flora tertiaria, Taf. CXLI. Vielleicht gehört auch Palaeontogr. IV. Taf. XXX. Fig. 9 hierher.

Über die Zugehörigkeit dieser Früchtehen enthalten wir uns einer bestimmten Änßerung.

Vorkommen: Klärbecken bei Niederrad,

Vier ursprunglich wohl biruförmig oder verkefirt kegelformig gestaltete Fruchtehen, die auch etwas von oben nach unten zusammengedrückt sind, haben am Scheitel eine zentrale Einsenkung, die hierdurch wallartig umgeben erscheint. Durch zahlreiche, von innen nach anßen laufende schmale Furchen ist dieser Wall von strahlig verlaufenden Wülsten durchzogen, die mit den Längswülsten an den Seiten korrespondieren. Auf den Wülsten beobachtet man Höckerchen. Im Querschnitt erweisen sich die Früchtehen einfächerig. Die Fruchtwand war wohl holzig, jedenfalls nicht fleischig, sonst wären sie mehr plattgedrückt worden, wie dies bei manchen unbestimmbaren Früchtehen des Klärbeckens der Fall ist. Der geringe Inhalt war umfmige Kohle.

Vorkommen: Das Klärbecken von Frankfurt a. M.

Fruchtstands-Spindel, (Taf. 35, Fig. 1.)

Eine schwachgebogene, seitlich etwas zusammengedrückte, fast walzige, nur wenig sich nach oben verjüngende Fruchtspindel zeigt in Schraubenstellung die Stumpfe, auf denen die Früchte gesessen haben.

Die Ablösungsstellen sind quergestellt und von dreiseitiger gleichschenkeliger Gestalt; die ungleiche und langere Seite liegt nach oben. Diese Ansatzstellen liegen alternierend übereinander.

Breite der Ausatzstelle 4 -5 mm. Höhe derselben 1,5-2 mm.

Die Zahl der Ansatzstellen der Früchte in der Quere ist nur drei.

Die Ausatzstelle der Spindel an dem Stamm hat elliptische Form und scheint seitlich zu sitzen.

Länge der Spindel 76 mm, größte Dicke der Spindel 16 mm, kleinste 11 mm.

Nach der Gestalt der Spindel zu urteilen, konnte die Spindel etwa die einer Aracce sein. z. B. eines *Anthurium*, doch sind bei *Anthurium* die Narben bei Ablösung ungefahr quadratisch, mit den Ecken nach oben und unten, nach rechts und nach links.

Vorkommen: Klärbecken bei Niederrad.

Legiminosites sp. (Taf. 33, Figg 21a, b.)

Senckenb Abh. XV, S. 39, Taf tV, Figg. 13a und b.

Samen von der Gestalt des L.c. aufgeführten, der zu den Funden von 1885 gehort, haben sich neuerdings nicht gefunden. Ohne ihn näher definieren zu können als es geschehen ist, führen wir ihn der Vollständigkeit der Darstellung der im Museum befindlichen Pflanzenreste wegen hier nochmals auf.

Vorkommen: Klärbecken bei Niederrad.

(Taf. 33, Figg. 10a, b, c.)

Ein zweiklappiges, ovales, ziemlich dünnwandiges Nüßchen mit scharfer, seitwarts gebogener Schneppe scheint einen Samen mit runzeliger Oberflache enthalten zu haben. Die eine Längsnaht (Bauchnaht) ist stark eingezogen, was deutlich am Bild des Querschnittes e zu sehen ist.

Länge 8.7 mm, größte Breite 5.0 mm.

Vorkommen: Klarbecken bei Niederrad.

(Taf. 33. Figg. 18a, b.)

Ein seitlich deprimiertes Früchtchen ist in der fast kreisformigen Seitenausicht in Fig. 18a dargestellt, während Fig. 18b das Früchtchen von der einen Randansicht aus zeigt. Die fast kreisförmigen Seitenflachen sind wohl ursprünglich glatt. In der Randansicht b sicht man ungefähr acht Leisten beiderseits der Naht von dem gerundeten Grund nach dem Scheitel laufen

Länge 6.5 mm, größte Breite 5.5 mm, kleinste Breite 3.2 mm.

Vorkommen: Klärbecken bei Niederrad.

Rhizomites mocnanus (feyl, et Kink, (Taf. 35, Fig. 3.)

Obwohl wir der Dentung des 1885 im Klärbecken gefundenen Wurzelstockes nicht näher gekommen sind, führen wir ihn aus demselben Grunde, der bei *Leguminosites* dargelegt worden ist, auch hier auf.

Vorkommen: Klärbecken bei Niederrad.

Oberpliocäne Fauna des Frankfurter Klärbeckens. Insekten.

Hymenopteren.

Ameisen (? Camptonotus).

Mehrfach fanden sich Rinden und Holzstücke von Insektengangen durchbohrt. Das in Abbildung Taf. 35. Fig. 2 dargestellte Rindenstuck ist nach dem Urteil von Professor Dr. L. von Heyden durch die Arbeit von Ameisen (Camptonolus?) von Gängen, die verschiedene Richtung zeigen, durchsetzt.

Vorkommen: Klarbecken bei Niederrad.

Coleopteren.

? Scolytus.

Lignitstücke zeigen Gange und Flugloch, die nach der Bestimmung von Professor Dr. L. von Heyden von einer Scolytide (?Scolytus), also von einem Borkenkäfer herrühren.

Vorkommen: Klärbecken bei Niederrad.

Cyphosoma askenasyi L. Heyd.

Die vorliegenden Reste der Flügeldecken sind 9 mm lang und 5 mm breit und gehören wohl sicher einer Buprestide an und zwar am nächsten stehend der Gattung Cyphosoma.

Die Flügeldecken sind vorne abgebrochen, die linke ist zum Teil unter die rechte geschoben, daher erscheint das Ganze rechts breiter.

Jede Decke besitzt acht erhabene glatte Rippen, die aus erhabenen Längsrunzeln bestehen und seitlich durch feinere Querrunzeln mit einander verbunden sind; die Rippen konvergieren zur Spitze zu, erloschen aber vor dieser, die selbst etwas nach hinten gemeinsam vorgezogen ist; der Rand ist hinten und an den Seiten scharf erhaben, nach innen zu etwas verflacht. Von einer deutlichen Zwischenbunktur ist nichts zu sehen, wohl aber lassen sich feine chagrinierte Stellen zwischen den Runzeln erkennen,

Die ganzen Reste sind von Farbe hell-kastanienbraun (die Chitinmasse), doch wohl im Leben kupferig-metallisch.

Die Cyphosoma sind in Griechenland, Algier und Ägypten zu Hause und erreichen eine Große von 9-17 mm, während die nahe verwandten Capnodis aus Süd-Enropa und dem Orient, die hinten viel länger zugespitzte Decken haben, in der Größe zwischen 18 und 40 mm schwanken. Keine Buprestide hat aber hinten so stumpfe Decken wie Cyphosoma und deshalb stelle ich die vorliegenden Käferreste zu dieser Gattung: die Skulptur stimmt auch am besten überein.

Professor Dr. L. von Heyden.

Vorkommen: Klärbecken bei Niederrad.

? Spinnen.

Cocon (Eiersack). (Taf. 35, Figg. 4a, b, c, d, e.)

Die Cocons scheinen aus drei verschiedenen Teilen zu bestehen. Der äußerste Teil ist eine hellbraune, strukturlose, durchsichtige Haut von länglich-ovaler Form, deren Länge 34-36 mm. deren Breite 13-15 mm ist. Rücken- und Bauchseite sind mit scharfen Leisten umrändert; diese Leisten treffen sich oben und unten — unten, indem die Bauchleiste meist unter einem nahezu rechten Winkel auf die stracke Rückenleiste stößt, die dann als stracker, 1.5-2 mm starker Stiel fortsetzt, während oben die Bauchleiste unter spitzem Winkel gegen die Rückenleiste läuft und mit ihr in eine scharfe Spitze endet, womit der Cocon abschließt. Hire Gesamtlange von der Spitze zum Stiel mag 50 mm erreichen. Wenn das Präparat eines Stieles, was sehr wahrscheinlich ist, hierher gehort, so besaß der Stiel mindestens eine Länge von 35 mm. Die beiden Ränder sind mehr oder weniger zerfetzt.

Innerhalb dieser Haut liegt eine tief dunkelbraune, ebenfalls ovale Masse von 15—25 mm Länge und 8–40 mm Breite; sie ist die derbe, ungemein feste Hülle von einem Knäul feiner Fäden. In verschiedenen Praparaten zeigte sie sich unter dem Mikroskop wabenartig, d. h. aus parallelen Reihen dickwandiger, einmal länglicher, ein andermal mehr quadratischer Zellen bestehend. Die im Innersten befindlichen, farblosen, durchsichtigen, röhrenförmigen Fäden haben bei hundertfacher Vergrößerung eine Dicke von 0,5 mm und endigen in ebenfalls völlig durchsichtigen, birnförmigen Knöpfchen von 1,5 mm Länge und 1 mm Breite (bei hundertfacher Vergrößerung). Sie haben erstaunlich elastische Festigkeit, lassen sich durch Zug mit feinen Nadeln beliebig anseinander zerren ohne zu zerreißen, sind also noch fest und elastisch.

Zahlreiche Sachverständige haben sich mit der Deutung dieser Gebilde beschäftigt. Dem chemischen Nachweise entsprechend wies sie H. Engelhardt in's Tierreich und vermutete, daß sie Insektencocons seien. Unserem Sektionär für Fliegen, Dr. P. Sack, schienen sie den Puppencocous von einer Simulia nahestehenden Fliege ähnlich; die wesentlich bedeutendere Größe machte ihm jedoch diese Vermutung sehr zweifelhaft. Hofrat Dr. B. Hagen dachte an Schaben. Unserem Musenmsdirektor, Dr. F. Römer, fiel bei der mikroskopischen Untersuchung das knopfförmige Ende an den Gespinsthaaren auf, wie auch der mangelhafte Zusammenhang der Haare. Nach Dr. R. Goldschmidt vom Biologischen Institut in München können die fraglichen Cocons einem Lepidopteron oder einer Spinne angehören. Auch den Fachmännern des Nationalmuseums in Washington lagen diese seltsamen Fossilien vor. ohne daß sie zu einer Bestimmung gelangen konnten. Dr. Handlirsch vom Naturhistorischen Hofmuseum in Wien, an den sie mich wiesen, äußert sich über dieselben in folgender Weise:

"Anfangs war ich fest davon überzengt, sie könnten nur von Lepidopteren stammen und suchte in der Sammlung und in der Literatur nach ähnlichen Formen, leider ohne ein Resultat zu erzielen. Eine Untersuchung der im Cocon enthaltenen Reste ergab auch keinen Anhaltspunkt. Später durchsuchte ich die Spinnenliteratur, denn die Beschaffenheit der Fäden verschiedener Spinnencocons (Eiersäcke) erinnerte mich lebhaft an die Gewebe der vorliegenden Fossilien. Nun hat bereits Scudder (Rep. Geol. Surv. Canada 1876/77, 463 und Tert. Ins. N.-Amerikas 1870, p. 71) tertiäre Spinnencocons als Aranea columbine beschrieben, die in mancher Beziehung an die Frankfurter Fossilien erinnern, obwohl sie nur 5 –6 mm lang sind. Mr. Cook (American Spiders, H. 1890) hält die Scudderschen Fossilien gleichfalls für Spinnencocons aus der Verwandtschaft von Theriduum. Auf dies hin habe ich die

Abbildungen der Spinnencocons in Mr. Cooks Werke durchgesehen und gefunden, daß unter denselben eine enorme Mannigfaltigkeit herrscht, daß aber häufig an einem verschieden langen Stiele hängende Formen vorkommen und auch solche, welche wie das vorliegende Fossil aus mehreren verschieden dichten und verschieden gefärbten Schichten bestehen. Am lebhaftesten von allen erinnert mich aber der Form nach der Cocon von Nemesia (I. c. p. 174. Fig. 230) an das Fossil. Beachtenswert ist auch p. 395, Fig. 330 (Ayrispe). Auch in dem bekannten Werke Wold Wagners (L'industrie des Araneina, Mem. Acad. Petersb. XLII. No. 11) finden sich auf Taf. VII einige interessaute Figuren, z. B. 202 Theridium tepadariorum Taf. IX. Fig. 208 A. Keine von allen Abbildungen sind aber mit dem Fossil auch nur soweit überein, um eine Bestimmung des Genus gerechtfertigt erscheinen zu lassen. umsomehr, als ja doch noch immer die Möglichkeit vorhanden ist, daß die verzweifelten Cocons von einem Lepidopteron herrühren. Ist aber letzteres der Fall, dann müßte die Erzeugerin eine unbehaarte Raupe gewesen sein, denn bei behaarten findet man im Cocon immer Reste von Haaren. Mehr konnte ich mit dem besten Willen nicht ermitteln, und ich schlage Hinen daher vor, das Fossil vorläufig als fraglichen Spinnencocon zu erwähnen und evtl. eines der besterhaltenen Präparate photographisch abbilden zu lassen, dazu vielleicht ein Stück des feinen Gewebes in starker Vergrößerung."

Schließlich lagen solche Cocons auch Dr. P. Deegener vom Zoologischen Institut in Berlin vor, der die Anwendung der Schnittmethode rät, um Details für die ungefähre Bestimmung zu gewinnen.

Anfangs dieses Jahres teilte mir Handlirsch nun noch folgendes mit: "Im Sommer hielt ich Umschan nach Spinnen, welche Eiersäcke bauen und fand eine *Xysticus*-Art (?kochi) mit einem Gebilde, welches lebhaft an die tertiären Gespinste erinnert, die Sie seinerzeit mir zugeschickt haben. Nur ist ein bedeutender Größenunterschied vorhanden, denn das Säckchen des rezenten *Xysticus* mißt kaum mehr als 15 mm in der Länge.

Fundort: Klärbecken bei Niederrad.

Gallen (?aff. Cecidomyia annulipes Hartig). (Taf. 29, Figg. 9a, b, c, d, e, f.)

Unter den tierischen Spuren findet sich noch eine kleine Zahl (zwölf) von Gallen. Eine solche Galle befindet sich auf dem Bruchstück eines Buchenblattes; die anderen werden sich wohl alle von Buchenblättern abgelöst haben. Sie sind schwarz und völlig undurchsichtig, sowohl im Mittelstück wie auch in den von ihm radiär ausgehenden, spitz zulaufenden, kurzen, zahlreichen Fortsätzen. Diese Strahlen gehen von einer kreisformigen Peripherie aus:

Abhandl, d. Senckenb, Naturf, Ges. Bd, XXIX.

auch das Zentrum derselben, welches sich als heller Punkt darstellt, ist von einem kleinen Kreis umgeben. Manchmal sind die Strahlen gegabelt.

Die Größe des Mittelteiles schwankt zwischen 2 mm und 5 mm.

Über diese Gebilde sagt von Heyden: Von rezenten Insekten kommen Gallen auf Buche vor von Käfern, die jedoch ehensowenig in Frage kommen wie die von Hautflüglern und Schmetterlingen. Von Fliegen sind drei bekannt, die jedoch in glatten Gallen wohnen: von Schmabelkerfen sind zwei Arten bekannt, die aber nicht in Betracht kommen. Und doch möchte ich die fossile Galle für die einer Fliege (? Cecidomyia) und zwar einer in der Nähe von Cecidomyia annulipes Hartig halten.

Hier sei noch auf die Notiz auf S. 266; Gänge von Minierern auf *Her*blättern (Taf. 33, Figg. 5a. b) hingewiesen.

Bei den auf Taf. 35, Figg. 6 und 19 abgebildeten pflanzlichen Resten genügt das in der Tafelerklärung zu Taf. 35 Gesagte.

Anhang zu: Das Oberpliocän im Untermaintal.

Herrn K. Fischer verdanke ich die interessante Mitteilung, daß eine vom städtischen Tiefbanamt niedergebrachte Bohrung bei Prannheim (F im Loch) in den von kalkigem Mergel unterlagerten oberpliocanen Schichten einen mit Eisencarbonat verkitteten, kleinen, plattigen, von einem 0,9 cm weiten Kanal durchsetzten Knaner gefördert hat, auf dessen durch Spaltung gewonnener, wellig verlanfender Schichtfläche Blattreste und -Spuren sich zeigten.

Die Schichtfolge ist:

Mutterboden 0,3 m. Löß 1,1 m. diluvialer Sand und Kies 3,85 m. Oberpliceäner bräumlicher bis gelber Ton 2,95 m. weißer Ton 0,8 m. Sandiger Ten mit dem Blatter führenden schichtigen Knauer 2,9 m. Branner Ton, sandig. 1,4 m. schmutzigbraumer, etwas toniger Kies 0,9 m. Kalkiger Mergel etc.

Die Pflanzenreste sind:

Abdrülke von Fagushlattern und ein Buchecker (Taf. 29. Fig. 2).

Ein Sequoiazweig, die Nadeln in Kohlenblättehen.

Ein Taxodiumzweig.

28mda, sp. Blattabdruck eines fragmentaren Blattes.

? Ziziphus sp. Kleine Blattspitze.

2Bu vas-Kohlenblattchen.

Dieser Fund ist der dritte, der zwischen Niederursel und Klärbecken erkennbare oberpliocane Pflanzenreste fuhrte.

Schlusswort.

Em gewaltiger Enterschied besteht zwischen der Pflanzenwelt, welche zu Anfang und dann am Ende der Tertiarzeit das mittlere Deutschland bewohnte, der aber durch die Floren der dazwischen liegenden Stufen vermittelt wurde. Der Charakter der Tropen anderte sich allmählich um in den der Subtropen; nach und nach traf auch dieser zuruck, während Gewächse der gemäßigten Zone immer mehr hervortraten, bis endlich das Bild der Besiedelung sich dem näherte, das wir heute bei ums schauen.

Soviel Ursachen auch dabei mitgewirkt haben, eine ist die eingreifendste gewesen: die Veränderung des Klimas. War ursprünglich das ganze Erdenrund von gleichmaßig hoher Wärme begünstigt worden, so trat späterhin von den Polen aus eine Abkühlung ein, die sich auf unserer Halbkugel weiter nach Suden fortsetzte, bis sie auch Mitteleuropa ergrift, um daselbst allzu empfindliche Wesen zu vernichten, den minder empfindlichen und zur Akkomodation geneigten immer mehr Platz einzuräumen oder sie wohl auch umzuprägen. Es war die Zeit der Pflanzenwanderung, die zu Anfang ein Gemisch von Vertretern verschiedener Wärmegegenden hervorrief, aber später stetig zu großerer Einheitlichkeit des Charakters drängte.

In letztere Periode gehort die oben beschriebene tertiare Flora des Untermaintales. Wir finden in ihr Pflanzen, welche heute noch in diesem Gebiete ihren Wohnsitz haben und somit auf ein dem heutigen Klima entsprechendes hinweisen; es seien nur genannt Pieca exectsa, Abies pectuata, Pinas salvestris, Populus tremula, Corylus arellana, Quereus robur, Burus sempereirens, Her aquifolium u.a.

Neben ihnen zeigen sich solche, die, einmal in unserem Gebiete ausgestorben, spater durch den Menschen wieder eingeführt wurden, nun ohne jeglichen Schutz vorzüglich weiter gedeihen, wie u. a. Gingko, Torreya, Cephalotaxus, Taxodium, Liquidambar, Aristolochia, Juglans, Aesculus und die Obstarten. Da nun das Klima ihrer jetzigen Heimat im großen und ganzen dem unserer Gegend entspricht, so dienen sie zur Bestatigung des oben Gesagten.

Doch würden wir irren, wollten wir dies ohne Einschränkung feststellen. Pflanzen wie Frenclites, Zi:yphus konnten bei solchem wohl kaum Frucht bringen und wir sind deshalb genotigt, es als etwas wärmer als das zur Zeit bestehende anzunehmen.

Die kühlere Jahreszeit machte sich schon bisweilen bemerkbar: darauf weisen die Frosteinwirkungen auf Blättern hin. In ihnen machen sich die Vorboten der Eiszeit, welche die größte Zahl der hier beschriebenen Arten im Maintal zum Anssterben brachte, bemerklich, während ihnen an auderen Stellen ihrer weiten Verbreitung, dank den daselbst waltenden günstigen Verhältnissen, ein ungestortes Fortleben gestattet war.

Reich an Gattungen und Arten und doch weit zurückstehend vor der Zahl derer in früheren Perioden war die Pflanzenwelt des Untermaintales während der Oberpliocänzeit. Auf dem Rotliegenden und dem alteren Tertiär ostlich der Wetteraner- und Rheinseite breitete sich ein Wald aus, in dem zahlreiche Coniferen, Cupuliferen, Juglandeen und Acerineen vorherrschten, teilweise zu dichten Beständen sich häuften, während Birken, Ulmen, die Roßkastanien, Kirschund Pflanmenbäume u. a. zerstrent zwischen ihnen vorkamen, dem Ganzen während der Zeit, da Laub ihre Kronen zierte, die Monotonie seines Aussehens nahmen, dafür aber Mannigfaltigkeit in das Kolorit brachten. Urwaldmäßig überwölbte er den Boden, der stellenweise von Moosen und an lichteren Stellen von Kräntern (Polygonum, Vaccinium, Pencedanites, Heracteites, Draba) bedeckt wurde und Raum bot für Unterholz (Corylus, Baxus, Staphylea, Hex). Die Wipfel einzelner Bänme waren geziert von dem bleichen Geäst des Uiscophyllum miqueli, bei anderen sah man an den Stämmen die Reben des Weines zum Lichte emporklettern.

Kleine, langsam bewegte Bachlein, an ihren Ufern Salia aufweisend, führten ihre Wasser einer ruhigen Bucht zu, deren Grund von feinem Sande und noch feineren Sedimenten bedeckt war, denen die fortgeführten Blätter. Früchte und Samen, die die Herbststürme von den Bäumen geschüttelt, eingelagert wurden. Wenn sie aber durch Regengüsse vergrößert und in ihrer Kraft verstärkt wurden, flößten sie auch Stämme und Stammstücke. Zapfen und schwerere Früchte dem sie aufnehmenden See zu, der an seinem Rande von wasserliebenden Pflanzen (Taxodium, Salia) umsähnt war, in sich aber Wasserpflanzen wie Potamogeton, Typha, Brusenia ernährte.

Daß unsere Phantasie ein auf streng sachlicher Grundlage berühendes Bild dieses Tertiärsees, das der Wirklichkeit nahe kommen durfte, entwerfen konnte, dafür schulden wir vor allem Herrn Ingenieur Alexander Askenasy den größten Dank, der mit Anfwand jahrelanger Arbeit, die er vielfach von früh bis in die Nacht der Gewinnung und der Präparation der Blätter des Klärbeckens und anderer fossiler Reste widmete, es ermöglichte, die Kenntnis der Flora auf eine so stattliche Artenzahl zu bringen und dadurch die Kenntnis der oberpliocänen Pflanzenwelt unserer Landschaft in solchem Maße zu mehren, und der überhaupt

allenthalben durch sem großes Interesse und Verstandnis diese Arbeit gefordert hat. In solcher Weise haben sich auch die Herren Augenieur Stellwag und Timber verdient gemacht. Ihnen großten Dank' Auch Herrn Baron Eugen Wolf von Bonn, der der Sache so viel Interesse entgegen gebracht hat, indem er Herrn Askenasy beim Gewinnen der Pflanzenreste mehrfach unterstützte. Herrn Obergärtner Gunther vom Senckenbergischen botanischen Garten, wie den Norständen der botanischen Garten von Berlin. Darmistadt und Kew bei London sagen wir verbindlichsten Dank für ihre Freundlichkeit, Kinkelin mit Vergleichsmaterial, Professor Dr. M. Möbius und Herrn Nikolaus Busch, ihn mit Literatur unterstutzt zu haben. Herrn K. Fischer und Baron Wolf danken wir die mühsame Durchsuchung von Schlämmaterial aus Bohrproben nach Früchtchen. Großen Dank schuldet Kinkelin Herrn Ingenieur G. Looß dahier, der durch die mustergiltigen Photographien der meisten Früchte etc. die Herstellung der Abbildungen durch die weitberühmte lithographische Anstalt von Werner & Winter dahier in hohem Grade gefördert hat. Zu bestem Dank sind wir auch Herrn Professor Dr. Lukas von Heyden, Major a. D., verpflichtet, der sich der Beurteilung der Insektenreste angenommen hat. Sehr verbunden sind wir schließlich all den Herren, die sich um die Bestimmung der seltsamen coconartigen tierischen Reste bemuht haben; den Herren Oberlehrer Dr. Sack, Hofrat Dr. Hagen, Museumsdirektor Dr. F. Romer und Dr. E. Wolf, Assistent am Senckenbergischen Museum dahier, Dr. R. Goldschmidt vom zoologischen Institut in München, den betreffenden Gelehrten des Nationalmuseums in Washington, Herrn Dr. Degener vom Zoologischen Institut der Berliner Universität und besonders Herrn Dr. Anton Handlirsch vom k. k. naturhistorischen Hofmuseum in Wien. Auch für die sehr gefalligen Bemühnugen um tierische Parasiten (Rhynchoten) auf phocanen Blättern sind wir den Herren Dr. Rich und Professor Dr. Klichalen in Hamburg sehr verbunden.

In die Bearbeitung der beschriebenen Flora teilten wir ums derart, daß Engelhardt die Bestimmung und Beschreibung der Acotyledonen und unter den Phanerogamen die der Blätter, und Kinkelin die der Früchte und Samen übernahm: von diesen mußte eine Anzahl wegen schlechter Erhaltung und der Ummoglichkeit genugender Intersuchung (z. B. von zusammengedrückten Beeren) umbestimmt bleiben. Die stratigraphischen Verhältuisse u.a. hat Kinkelin dargelegt.

Die ganze Sammlung der Oberpliocänflora des Frankfurter Klarbeckens, der Höchster Schleuse, von Niederursel u. a. O. befindet sich im Senckenbergischen Museum.

II. Unterdiluviale Flora von Hainstadt am Main.

Bei Seligenstadt am Main wird schon seit nahezu drei Jahrzehnten ein ziemlich machtiges Braunkohlenfloz ausgebeutet. R. Mitscherlich. Das Braunkohlenwerk Grube Amalia, Gewerbeblatt für das Großberzogtum Hessen, 1884.) Aus demselben erhielt seinerzeit Kinkelin zwei Zapfen, die zu *Paus cortesa* Brougn, gehören (senck, Ber 4884, 8, 172—174 und Senckenb, Abh. XV, S. 20); auch *Pinus montana* Mill. foss-wurde in ziemlicher Zahl gefunden. Etwas nordlicher liegt auch auf der linken Mainseite der Katzenbuckel, der Hohenzug, der westlich das Maintal bei Hainstadt einsäumt. Von Phil. Holzmann & Co. in Frankfurt a.M. ist derselbe zum Zweck der Gewinnung von Ton-für Ziegel- und Rohrenfabrikation (Senckenb. Ber, 1888, S. 147) in weitem Anfschluß angeschnitten. Das Profil desselben besteht aus einer Schichtenfolge von Tonen. Sandtonen und Sanden, die in ca 21 m Tenfe ein Braunkohlenflozchen von 0,6 m Starke enthalt. Aus diesem Floz gewann Kinkelin für das Senckenbergische Museum eine großere Menge von Zapfen, dann auch von Reinach, der in seiner Erläuterung zu Blatt Hanau, 1899, S. 20. nach Bestimmungen von Elbeiricht berichtet hat. In Abh. f. d. geol. Spezialkarte v. Prenßen etc., IX, Heft 4, 1892, S. 113, steilte Kinkelin diese Absatze uns Oberpliocan, da das Flözchen vom Katzenbuckel wahrscheinlich dem gleichaltrig sein konnte, das vor Jahren an der Höllenziegelhütte bei Steinheim frei lag, und aus dem Lehrer Ruß in Hanau und Dr. C. Roßfer (Palaeontogr. VIII, S. 52) Früchte sammelten, die Geyler und Kinkelin nach ihrer Übereinstimmung mit solchen aus dem Klärbecken Frenchtes europaeus (Taf. I., Figg. 1a, b), Pinus strobus (Taf. I., Fig. 10), Picca latisquamosa (Taf. II. Figg. 2, 3) und Pinus ludwigi (Taf. I. Figg. 6, 7) für oberpliocän bestimmten (Senckenb, Abh, XV., Heft 1). Nach Ludwig (l. c.) fanden sich anßerdem noch Blätter von Populus, Sulix, Alnus, Quereus, Belula, Carpinus, Planera u. a. Leider ist es nicht bekannt, wohin diese Fossilien kamen. Obiger geologischen Orientierung der Schichten am Katzenbuckel bei Hainstadt hat sich von Reinach (L.c.) angeschlossen.

Nimmt man an, wie oben dargelegt, daß das Braunkohlenflöz von Hainstadt mit seinen Früchten von gleichem Alter ist wie das des Klarbeckens, so muß auffallen, daß im Klarbecken noch keine *Prans cortesii* gefunden worden ist, was freilich ein Zufall sein kann, trotzdem die Funde von Zapfen bei den zwei großen weiten Grabungen 1885 und 1903,05 so reichlich waren. Es mochte scheinen, daß *Pinns cortesii* im Oberpliocänwald am Untermain

westlich von Frankfurt nicht existiert habe, während deren Zapfen, mindestens Zapfen, die im Senckenb. Abh. XV, S. 20 als mit *Pinus cortesii* ganz übereinstimmend dargestellt worden sind (*Pinus resmosa* Ldw. und *Pinus schnit:spahni* Ludw.), in der zweifelles gleichalterigen jüngsten Braunkohle der Wetteran in ein paar Exemplaren seinerzeit gewonnen worden sind.

Noch viel auffälliger ist aber der Unterschied in der Gesamtflora Hainstadts und des Klarbeckens.

Im Senckenbergischen Museum liegen von Kinkelin im Hainstadter Flöz gesammelt:

Hierzu kommen nach O. Eberdt, der nach dem so zahlreichen Vorkommen von Pinns montana gewiß mit Recht auf ein kaltes Klima schließt, noch;

Betula sp., hänfig.
Arundo sp., selten,
Carpolithes hainstadtensis Eherdt, hänfig,
Carpolithes aff, seithennersdortensis Englidt.,
Pteris sp., selten.

Der Unterschied dieser nach der Zahl der Formen sehr armen Flora, die in dieser Hinsicht auch mit der von Seligenstadt, der bei Aschaffenburg und Erpolzheim bei Dürkheim in der Rheinpfalz übereinstimmt, von der des Klarbeckens vor allem, dann auch der Höchster Schleuse und der des Brunnenschachtes bei Niederursel und der mittleren Wetteran Dorheim. Dornassenheim. Weckesheimt ist ein außerordentlicher.

Die Mannigfaltigkeit der Pflanzenreste insbesondere aus den Klärbeckenbaugruben (885 und 1903-05 ist eine ungemein große. An diesen Fundstellen sind fast allenthalben in reicher Menge die Buche (Fagus phocacnica), dann ein paar Arten von Walnußbäumen (Juglans eineren, J. globosu und J. nigra) und von Hickorynüssen (Carya alba, C. olivaeformis, C. ocala) in ziemlicher Zahl, so auch das Früchtchen einer Palme (Pseudonyssa palmiformis) vorhanden.

Das Bedeutsamste ist aber die außerordentliche Mannigfaltigkeit der Gymnospermen. Als Gattungen sind vertreten: Frenclites (eine Art), Calliteis (eine Art), Libocedeus (eine Art), Torrega (eine Art), Cephalotaeus (drei Arten), Gingko (eine Art), Tavodoum (eine Art), Seguoia (eine Art), Pinus (acht bis zehn Arten), Larie (eine Art), Picca (drei Arten), Keteleeria

teine Art). Abies (eine Art), also 24–26 Arten. Dazu kommt noch eine große Menge dikotyler Gattungen und Arten, von denen mehrere ein diluviales Klima ganz ausschließen. Die einzige Übereinstimmung besteht in dem Vorkommen von Pinus montana. Larix europaea, Betula und vielleicht Pinus cortesii. Zweifelhaft ist hiernach geworden, ob die Identifizierung der Ludwigschen Arten Pinus resinosa und Pinus schnitzspahni mit Pinus cortesii Brongn., die Geyler und Kinkelin wahrscheinlich schien, zutreffend ist: immerhin ist doch nicht ausgeschlossen, daß Pinus cortesii schon im Pliocän vorkommt, was ihr erster Fund vermuten läßt. Bedeutsam ist aber, daß m Hainstadt Pinus montana außerordentlich vorherrscht, in der Klärbeckenflora dagegen eine nur unbedeutende Rolle spielt.

Diese Verhältnisse möchten doch dazu drängen, die Gleichzeitigkeit der Hainstadter und Klärbeckenflora entschieden zu verneinen, vielmehr als das wahrscheinlichste festzustellen, daß die Hainstadter Flora diluvialen Alters ist, und daß sie auch nicht einer der warmen Interglazialzeiten entstammt. Durch den Eintritt der Eiszeit ging der größere Teil der ihrem Gepräge nach noch immer tertiären Oberpliocänflora Mitteldeutschlands zu Grunde: ein anderer Teil wich ostlich oder vielleicht auch westlich aus. Dem eingetretenen kalten Klima konnten nur mehr zwei Föhrenarten mit starkknotigen Schuppen, eine Lärche und Birke standhalten.

Noch sei bemerkt, daß in einer interglazialen Ablagerung Südwestdentschlands, im Camistatter Kalktuff, eine *Juglans einerea* aufgefunden wurde, dann auch in einem Torfmoor bei Augsburg.

Dann möchte ich noch hinzufügen, daß ich schon früher über das Alter des Hainstadter Schichtkomplexes mit seinem Braunkohlenflözchen zweifelhaft war. Anf meinem Übersichtskärtchen II (Abh. z. Geol. Spezialkarte von Preußen. Taf. I und II und Senckenb. Ber. 1889. Taf. I und II) habe ich die Hainstadter Absätze mit d1. das ist Diluvium unter dem Löß. bezeichnet. Die Karten waren schon 1889 gedruckt, der Druck der zugehörigen Abhandlung aber erst 1892 fertig gestellt.

Abietineen.

Pinus cortesii Ad. Brongn. (Taf. 36, Figg. 1, 2.)

Mem. Musée, VIII, S. 325, Taf. 17, Figg. 7a, b.¹

Unger, Synopsis plantarum fossilium, 1845, p. 198.

Bronn, Gesch. der Natur, 111, 2, 8, 41, 1849.

Palaeontogr., V. S 87 und 88, Taf. XVIII, Figg. 3, 4 und 5,

Senckenb, Abh. XV, S 20, Taf. I, Figg. 16 und 17.

Bei den zahlreichen Exemplaren von *Pinas cortesii* aus dem Braunkohlenfloz von Hamstadt zwischen Seligenstadt und Hanan ist die Ähnlichkeit, fast Übereinstimmung mit Pinas halepensis Mill.⁴ noch auffallender als bei den von Seligenstadt (Senckenb. Abh. XV, 8, 20) und von Erpoizheim (nach dem Exemplar im Senckenbergischen Museum), die auch größer und entsprechend breiter sind. Eine spezifische Übereinstimmung zwischen Pinas vortesii Ad. Brongn. und Pinas spinosa Herbst von Kranichfeld bei Weimar scheint mir nicht zutreffend. Unger (l.e.) stellt auch Pinas kranichfeldensis Herbst und Pinas spinosa Herbst nicht zu Pinas vortesii, sondern zu Pinas lignitum. (Chlor. protogaea, Taf. 19. Figg. 12 und 13.) Bei der spezifischen Übereinstimmung von Pinas vortesii mit Pinas halepensis würde sie zur Sect. Binae nach Loudon, bei der mit Pinas spinosa Herbst hingegen zur Sect. Ternatae gehoren.

Von Lagerstätten der *Pinus cortesii* wurde zuerst von Ad, Brongniart eine marine angegeben— dans le terrain Coquillier marin du pied des Apenins de Castel Arquato und Cortesi sagt: meles avec le coquilles marines et les ossemens de cétacés. Goppert bezeichnet diese Lagerstatte als obere Molasse— Indem Geyler und Kinkelin die Ludwigschen Arten *Pinus resinosa* und *Pinus schnitzspahni* mit *Pinus cortesii* identifizieren zu können glanbten, erschien die jungste, schon von Ludwig als pliocan bezeichnete Brannkohle als Lager von *Pinus cortesii*; durch die große fübereinstimmung der jüngsten fossilen Wetterauer Flora mit denen von Hochst a. M., Klärbecken, Niederursel etc. ergibt sich deren oberpliocänes Alter.

Eine Gruppe von Lagerstätten von wahrscheinlich gleichem Alter erscheinen dann seligenstadt. Hainstadt. Erpolzheim bei Dürkheim, anch wohl Kranichfeld. Die Floren dieser Lokalitäten unterscheiden sich aber von denen des Klärbeckens, der Schleuse Hochst a. M., von Niederursel und der mittleren Wetteran durch die geringe Mannigfaltigkeit ihrer Elemente und sind nach obiger Darstellung von altdiluvialem Alter.

Vorkommen: Hainstadt a. M., Seligenstadt a. M., Zin der mittleren Wetterau.

Anmerkningen:

l'Ad Bronguiart schreibt: J'ai trouvé la première espèce dans le terrain Coquillier marm du pied des Apenius près de Castel Arquato dans le Plaiseurm. Ce cône était dans les mêmes conches qui renferment une quantite considerable de roquilles marmes, des os Cétacés, ainsi que des bois, entrérement changés en charbon. Le cone est très allongé presque cylindrique, a peine renflée vers son milien long de 15 cent sur 4 à 5 de large. Les écailles imbriquées tres obliquement out 3 cent de long, sur 1 cent de large à leur extrémité, leur sommet forme une sorte d'ecusson rhomboidal relevé vers son milien en une crête transversale peu sailhante. Je proposerai de le nommer Prims contestr en le dediant à M. Cort es s

^{*} Allgemeine Thuringer Gartenzeitung, 1843 | 1 Ber. über die zweite Vers, d. naturw Vereins bir Thüringen. Erturt 1843, 8 41 | 14. Taf. I. Neues Jahrbuch für Mineralogie etc. 8, 173 und 567.

Sandberger Land- und Süßwasser-Conchylien der Vorwelt 1870 75 8 771 774 und 750 751
 Abhandt, d. Senokenb, Naturi, Ges. Bd, XXIX.

Die Diagnose lautet: Pinus cortesii conis oblongis fusiformibus, squamarum apicibus subrhomboidalibus transverse carinatis.

- In sedimentis superioribus ad pedem montis Apeniuni Castel Arquato Piacentiae.
- * Göppert beschreibt. *Pinus cortesii* strobilo oblongo ovata (5°) basi et apice coarctato, squamarum apophysi subrhomboidali transversim carinata.
- ⁴ In Endlichers Synopsis coniferarum 1847 lautet die Diagnose von *Pinus ladepensis*: Pinaster foliis geminis strictis tenuibus glaucescentibus strobilum acquantibus, strobilo pedunculato reflexo ovato-oldongo squamarum apophysi planiuscula transversim argute carinata laevi, umbone elevato, seminum ala nucleum duplo superante.

Pinus pinastroides Ung. (Taf. 36, Figg. 3, 4, 7.)

Denkschriften der Wiener Akademie, Bd. IV, 1852, S. 101, Taf. XXXVIII, Fig. 1

Unger, Gen. et Spec. plantarum fossilium, S. 365.

Erläuterungen zu Blatt Hanau, 8, 20.

ergänzt, so besitzt er folgende

Senckenb, Ber. 1903. S. 66 (Pinus pinustroides Ung. von Geyler bestimmt).

Unter den ungemein zahlreichen Zapfen im Hainstädter Braunkohlenflözchen, die in miserem Museum liegen, befinden sich nur zwei, die höchst wahrscheinlich zu *Pinus pinastroides* Unger gehören. Diese Föhrenart, der Unger jenen Namen gegeben hat, stammt aus unserem Gebiet, nämlich aus der untermiocänen Braunkohle von Salzhausen in der Wetteran. Von den zwei Zapfen ist der eine vollständig erhalten, aber stark zusammengedrückt – besonders im unteren und mittleren Drittel — ohne daß aber etwas anderes als seine Breiten- und Dickendimensionen gelitten hätten. Die Dimensionen dieses Zapfens sind:

Länge des Zapfens							96 mm
Größte Breite im unteren Drittel des Zapfeus .			. ,				61 mm
Dicke ebenda							$24~\mathrm{mm}$
Mittlere Breite (Dicke im unteren Drittel)							$47.5~\mathrm{mm}$
Hiernach scheint die Gestalt eiförmig gestre	eckt, i	nach	dem	Sel	neitel] Z1	ugespitzt.
Am anderen Zapfen, der wenig deprimiert ist.	, fehlt	der	Gipt	el:	er is	st g	gestreckt-
eiformig, fast walzig. Denken wir den Zapfen nach den	Verhä	iltnis	sen a	m G	ipfel	des	s anderen

Un grer gibt für seine *Pinus pinastroides* folgende Diagnose an: strobili ovato oblongi squamis apophysi compresso-pyramidata umbone acuto.

Er äußert sich weiter über das auch des Gipfels entbehrende Salzhausener Original (l. c. Taf. XXXVIII. Fig. 1); es lasse sich leicht aus dem nur fragmentären Zapfen auf seine

Große schließen, die sich wohl auf 1–5" (105–132 mm) belaufen durfte. Vor allem set erwähnt, daß diesem vom Gipfel wesentlich mehr fehlt als dem fragmentaren Zapfen von Hainstadt, daß jener etwas breiter als der Hainstädter, in der Gestalt aber sehr ahnlich ist. Die von Unger vermutete Lauge scheint zu hoch gegriffen zu sein, ist aber nicht zu ermitteln, da dem Salzhausener Zapfen auch am Grund, wenn auch nur wenige, Schuppen fehlen. Eine Beziehung darauf ist jedenfalls unsicher.

lst der Salzhausener Zapfen in naturlicher Große abgebildet und nicht komprinnert, worder Linger nichts mitteilt, so ist seine

Die Lange ist bei ahnlicher Gipfelform, wie sie der eine Hainstadter hat, -ca. 90 mm wobei auch für die Schuppen am Grunde etwas zugegeben ist.

Sichere Anhaltspunkte über die Zugehörigkeit der Hainstadter Zapfen bieten die Verhaltnisse der Schilder, die kurz und treffend von Unger beschrieben sind, da sie in seinem Salzhansener Zapfen wohl erhalten sind; dasselbe trifft auch bei vielen Schuppenschildern der Hainstädter zu. Tatsächlich erheben sich die in der Querrichtung stark gestreckten Schildehen zum kraftigen Nabel flach pyramidal, indem von den Kantenecken des Schildehens nach dem auf vielen Schuppen noch spitzen Nabel flache Kanten ziehen; von diesen sind übrigens die in der Querrichtung ziehenden starker hervortretend. Der spitze Nabel liegt in der Mitte eines elliptischen oder abgerundet rhombischen, wallartig ungrenzten Feldehens.

Breite der Schildehen am oberen Ende des unteren Drittels 16 mm. ihre Hohe 8,0 mm. Breite der Schildehen in der Mitte des Zapfens 16 mm. ihre Hohe 6,5 mm. Breite der Schildehen am unteren Ende des oberen Drittels 14 mm, ihre Höhe 6,0 mm. Die Abbildung des Salzhausener Zapfenfragmentes, das im Senckenbergischen Museum liegt, ist zur Entnahme von Maßen wenig geeignet.

Vorkommen: Hainstadt a. M.

Pinus montana Mill. fossilis Gevl. et Kink.

In mancher Beziehung unterscheiden sich die Zapfen von Pinns montana fossilis von Hainstadt von den normalen und rezenten. Nicht allein daß eine ziemlich große Zahl ovale Form hat, sondern auch die Form des Schildchens ist verschieden, insofern es keinen Rhombus bildet, sondern eine Flache deren Oberrand ein Halbkreis ist, wie hei Pinns askenasyi Geyl, et Kink.; ein anderes ist, daß auf den meist rautenformigen Schildchen ein rhombisch gestalteter Wall (Feldchen) sich erhebt, in dessen Mitte dann der vertiefte Nabel

sitzt. Meist ist aber das Schildchen ziemlich flach, so daß die Zapfen zu Var. mughus gehoren mogen.

Größter Zapfen 16 mm. kleinster 26 mm groß.

Vorkommen: Hainstadt am Main.

Nadelbüschel. (Taf. 36. Figg. 5. 6. 7.)

Außer den oben beschriebenen Zapfen sind eine größere Anzahl in erdiger Braunkohle liegende, beblätterte Pinus-Stengelstücke von verschiedener Lange gefunden worden. Wären es nur einzelne Nadeln oder Kurztriebe gewesen, so hätte bei der großen Ahnlichkeit, die solche von verschiedenen Arten untereinander aufweisen, an eine Deutung unsererseits nicht gedacht werden können.

Da die Büschel starkem Drucke unterworfen gewesen sind, war es anfangs nicht moglich, anzugeben, wieviel Nadeln an einem Kurztriebe vorhanden, welcher Gruppe von Pritas Link, sie zuzurechnen seien. Außerst wenige Stellen ließen nur die Ahnung aufkommen, daß es ihrer zwei sein möchten: die Behandlung mit verdünnter Kafilauge, durch welche es gelang, einzelne Kurztriebe zu isolieren, erhob aber diese zur Gewißheit. Wir haben es somit mit Vertretern der Gruppe Pritaster Endl, zu tun. Diese sind aber nicht gleich, sondern müssen ihrer ganzen Natur nach zwei verschiedenen Arten zugewiesen werden.

Die eine wird durch 3—5 cm lange und 1 mm (an der Spitze der Zweige) bis 1.5 mm weiter untenstehende) breite, dichtstehende und dem Zweige mehr oder weniger angedruckte, gebogene, spitze, halbrunde (an der Außenseite konvexe, an der hmenseite vertiefte) Nadeln charakterisiert. Diese Eigenschaften, sowie das ganze Aussehen der Zweige, welche teils gerade, teils gebogene Richtung besitzen, läßt sie nicht von denen der *Pinus montana* Mill, unterscheiden. (Figg. 5, 6.)

Von der anderen Art sind drei Stücke vorhanden. Das eine ist 18 cm lang. Leider sind bei ihm die zu zweien zusammenstehenden Nadeln nicht in ihrer ganzen Länge erhalten, sondern in verschiedener Entfernung (5-7 cm) vom Grunde abgebrochen; doch läßt sich erkennen, daß sie sehr lang gewesen sein müssen. Fast alle sind durch Druck, wahrscheinlich in durchfeuchtetem Zustande, breitgequetscht worden, doch zeigen einige Stellen, daß sie halbstielrund und rinnig vertieft, auch etwas breiter als die der ersteren Art gewesen sind. Das Ganze macht den Eindruck des Starren.

Die anderen ebenfalls unter Druck gestandenen Büschel wurden aus der Kohle ausgebrochen und zeigen eine bedeutend großere Breite als die von *Pinus montana* Mill. Die großte des einen beträgt 5 cm. die des anderen 6 cm. Hire Nadeln stehen dieht gedrängt.

zeigen sich aber bei einer Breite von 2 mm bis zur Lange von 10–14 cm erhalten, ohne daß sie daselbst ihr Ende erreicht hatten. Sie sind dick und etwas gebogen. So ermmern die Stucke sehr an die Buschel von *Pinus pinuster* Sol., und ist es deshalb wohl angezeigt, sie mit den Zapten von *Pinus pinustroides* Ung. zu vereinigen. Auch bei ihnen sind die Zwischenraume durch feinste als Kitt wirkende Kohlenteilehen ausgefullt, wodurch die Betrachtung bedeutend erschwert wird.

Vorkommen: Hainstadt am Mam.

Erläuterung der Abbildungen

auf Tafel 22 36.

Tafel 22.

- Fig. 1a. b. c Ginyko adiantondes Ung. sp. Stucke junger Blätter, welche zwischen den Nerven reihenweise Harzbehälter zeigen, die Massalongo (Floss, Senigall, 8, 87 Taf. 1, Fig. 1) für Selevotites sulishuriae erklarte.
 - 2a, b. Gingko adiantoides Ung. sp. Schwach vergrößerte Stücke.
 - 3a, h. Gingko adiantoides Ung. sp. Harzbehalter in starker Vergrößerung.
 - 4 Sphaeria acerina Egh, auf einem Blatte von Acer trilohatum 8thg 8p
 - 5a, b. c. Sphaeria basei Egh n sp. auf Blättern von Busus sempercirens L. fossilis Egh.
 - ... 6. Rhytisma ulmi Egh. aut einem Blatte von Ulmus longifolia Ung.
 - 7a, b. Depazea feroniae Ett. auf Blatteilen von Fagus pliocaenica Geyl et Kink
 - " 8. Hysterium (2) cyperi Egh n-sp. anf Cyperus sp.
 - " 9. Eurlegnehium Schunp. Ein Stückehen in natürlicher Größe.
 - 10a. h. Eurhynchium Schimp. Blatter vergrößert 24:1.
- 2 11. Eurhynchium Schimp Blattnetz in Vergrößerung. (210 . 1 -
- 42. Eurhynchium Schimp Andere Art. Blatt vergrößert. 21-1.
 - 13. Earloynchium Schimp Blattnetz vergr (240:1.)
 - 14. Thamnium Schimp Blatt vergrößert (24.4.)
 - 15 Thannium Schimp Blattnetz vergr (240:1)
 - 16 Anomodon Hook, et Tayl 🤫 In Vergrößerung.
 - 17 Anomodon Hook et Tayl Blattnetz vergrößert.
 - 18–19 Neckera Hedw. Stucke in naturlicher Größe
 - 20. Neckera Hedw. Stuck in Vergröß (34.1.)

- Fig. 21 Neckera Hedw. Blattnetz in Vergr. (240:1.)
 - 22. Neckera Hedw. Verletztes Blatt in Vergrößerung, (34, 1.)
 - 23 Neckera Hedw, Blattnetz in Vergr. (240:1.)
 - 21 Heteroctadium Bruch et Schimp., Stück in naturlicher Größe.
 - 25 Heterochalium Bruch et Schimp, Ein Teil vergrößert, (24:1.)
 - 26 Heterocladium Bruch et Schimp, Blattnetz von der Spitze vergroßert (240:1.)
 - 27. Heterocladium Bruch et Schimp. Blattnetz vom Grunde vergrößert (240:1.)
 - 28. Lesken Hedw. Blatt vergrößert.
 - . 29. Lesken Hedw Blattnetz in Vergr. (240: 1.)
 - " 30a f. Caulerpites tertiaria Egh n.sp. Pflanzen in natürlicher Größe,
 - 2 31. Pteris Sw
- ... 32. Myacites canterpoides Egh n. sp.

Tafel 23.

- Fig. 1a. b. c. Frenelites europaens Ludw. sp. Schlankes Zapfehen, natürliche Größe, e Ansicht von oben
 - , 2a, b Frenclites europaens Ludw, sp. Gedrung, Zaptchen, a und b Seitenansichten, Nat. Gr.
 - Querschnitt durch eine Schuppe von Frenelites.
 a außen, i innen. Vergrößert.
 - Labovedrus pliocaenica Kink, n. sp. Samen. Natúrliche Größe
 - 5.a. b. c. d. c. Callitris brongniarti Endl. sp. Beblatterte Zweige. Natürliche Größe.
 - 6a. b. c. d. c. f. g. h. i Torreya nucifera Sieb. et Zucc. fossilis Egh et Kink Nadeln Naturliche Große.

- Fig. 7. Torrega nacifera Sieb, et Zucc fossilis Egh, et Kink. Samen von walzig-elliptischer Gestalt a Seitenansicht b Querschnift Natürliche Größe.
 - Torrega nucifera Sieb, et Zuce, jossilis Egh, et Kink Samen von langlich-eiformiger Gestalt, a Seitenansicht beQuerschnitt Naturliche Grose.
 - Cephalolawus hoossi Kink n. sp. 8amen. Zwei Seitenansichten. Große 3/2
 - Cephalota.cus rotundata Kink u. sp. Samen aufgesprungen Zwei Seitenansichten, Größe 5-4.
- 11. Cephalota cas francafurtana Kink n. sp. a Ansicht von vorn, b von der Seite, emgedrückt, c von hinten. Große 4/3
 - **Cophalota cus rotundata Kink Samen Größe 3 2.
 - 2Cephalotaxus rotundata Kink. Samen, Größe 3/2
 - *Torreya nucifera Sieb et Zucc, Jossilis
 Egh, et Kink Untere Hälfte des walzig gestalteten Samens.
 - 15a, b, c, d Zwei Formen der rezenten Cephalotukus drupuccu Sieh et Zuek, aus Kew bei London b und d unten gerundet Natürliche Größe.
 - 16a. b. Gingko adiantoides Ung. Samen, a Ansicht von der Breit- und 6 der Schmalseite Naturhehe Größe.
- 17a, b. Gingko adiantoides Fug Halfte emes jungen Samens a Breitseitenausicht, b Durchschnitt – Grobe 3–2.
- 18a, b, c, d, e, Grnyko adiantoides Ung. Blatter Natürliche Große.
- Egh, et Kink En: Zaptehen, a von oben b von der Seite gesehen. Naturliche Große
 - 20a, b. c. Ta codram distichum Rich, phocacaicum Egh et Kink Änfere Ansicht der Schuppen der mittleren Partie des Zapfehens Gr. 2, 4
 - 21a h. *Ta cadrum distreham* Rich *pliocaenicum* Egh et Kink. Astehen mit Blattern. Vat. Gr

Tafel 24.

- Fig. La und b. Sequina langsdurft Ad. Brough, sp. phiocaenica Egh et Kink, Zapfelien, a von oben, b von der Seite gesehen. Naturf, Gr.
 - Sequora langsdorfi Ad Brongn sp. phocacnica.
 Egh, et. Kink. Gefhigelter Samen. Gr. 2. 1.
 - 3a h Sequora langsdorp Ad Brough sp phocacnica Egh et Kink Zweige mit Blattern
 - 4a. b Scapnia langsdorfi Ad Brengn sp plineuenica Egh et Kink. Jugendliche Zweige, c banderige Verwachsung
 - ba c. Prinus montuna Mill, fossilis Geyl, et Kink Zapfen verschiedener Größe. Naturl, Größe
 - 6a. b. Pinus att silvestris L. phocaenica Kink' Ein Zapfen, a von oben, b von der Seite gesehen. Natürliche Größe,
 - 7 Pinns askenasyi Geyl, et Kink, Zapfen (gefunden bei der ersten Grabung im Klärbecken Naturliche Größe
 - 8a, b. Pinas askemasyr Geyl, et Kink. Zapfen, a von der wenig verletzten Seite, b von unten geschen. Naturliche Große.
 - 9 Pinns ludwige Schung Zapfen (gefunden bei der ersten Grabung im Klarbecken (Nat. Gr.)
 - Pinus ludwigi Schimp, Kleines Zapfehen, Naturliche Größe
 - 11a, b. Pinns stellwagi Kink in sp. Zapfen, a von vorn, b von der Seite gesehen. Nat Größe.
 - 12 Pinus att, laricia Peiret v. pliocaenica Kink Zapfen aus der ersten Grabung un Klar-Lecken. Naturhehe Gräße.
 - 13a, b. *Prims* att *laricio* Poiret v. *phioraenica* Kink a Giptelstrick eines Zapfens, bläußerste Schuppe desselben. Naturliche Größe
 - 14 Pinus strolus L. Jassilis (avl. et Kink. Der Zapfen aus dem Klärbecken. Naturl Größe.
 - 15 Pinius strobus L jossilis Gexl et Kink Der Zagten aus Bohrloch 15 ber Eschborn, Nat.Gr
 - 16a. b. e. Larre europaea L. Jossilis Geyl et Kink. Zapfen, klaffend, a und b von zwei Seiten, e von oben geschen. Naturl, Größe
 - 17 Luria caropaca L Jassilis, Kleinstes Zapfchen Naturliche Große.

Tafel 25.

Pinus timieri Kink. Natürliche Größe.

- Fig. 1a. b. Pinas timleri Kink, u. sp. Mittlere Partie des Zapfens mit freiliegender Spindel, von zwei Seiten gesehen
 - 2a b. c. Pinus timteri Kink, u. sp. Gipfelstück desselben Zapfens. a und b von zwei Seiten, e von üben gesehen.
 - Pinus timleri Kink. Lose Fruchtschuppen.
 Schuppe 0 von der Seite
 - β_1 und β_2 Schuppe? 1. β_1 von der Seite und β_2 von außen
 - yı und y2 Schuppe? 2.
 yı von innen und
 y2 von außen
 - δ_1 , δ_2 und δ_3 Schuppe 3. δ_4 von außen, δ_2 von innen mit den Abdrücken der geflügelten unfruchtbaren Samen und δ_3 von der Seite gesehen.
 - a und z₂ Schuppe 5, die äußerste des Zapfenmittelstückes, von diesem abgelöst z₁ von der Seite, z₂ von much gesehen
 - 31 und 52 Schuppe 9 21 von der Seite und 22 von innen mit den Samenabdrücken gesehen.
 - η₁, η₂ und η₃ Schuppe 10 η₁ von der Seite,
 η₂ von außen und η₃ von innen mit
 den Abdrücken der gelhigelten Samen
 gesehen.
- Fig. 4 ar und ar die geflügelten, untruchtbaren Samen von Schuppe 3. Fig. 3 δ_4 und δ_2 (am Grunde des Zapfens)
 - b_0 and b_2 die geflagelten Samen auf Schappe 5. Fig. $3 z_1$ and z_2 can. Mittelstack:
 - ci und c2 die geflügelten Samen auf Schuppe 9. Fig. 3 51 und €2, eine dem Gipfelstück nahe Schuppe,
 - di und de die geflügelten Samen auf Schuppe 10 Fig. 3 ½15 - ½8, eine dem Gipfelstück nahe Schuppe, der Samen rechts unfruchtbar

Tafel 26.

Fig. 1. Pieca exerclsa Lk. Zapten aus der ersten Grahung im Klärbecken Natürliche Grösse,

- Fig 2a, b c Picea latisquamosa Ludw Zapfen a von spitzovaler, b und c von stumpfovaler Form Natürliche Größe.
 - 3a. b. Picea latisquamosa Łudw. fusiformis Kink. nov. form. Zapfen. Natürliche Größe.
 - 4a. h Picca latisquamosa Ludw. cylindrica Kink, nov form. Zapfen ohne Gipfelpartie. Natürliche Größe.
 - 5 Piceu aft rubru Link fossilis Kink Zapfen Natürliche Größe.
 - 6 Spindel einer Picea.
 - 7a. Keteleeria löhri Geyl, et Kink, sp. Zapfen. Natürliche Größe.
 - 7b Keteleeria lihri Geyl, et Kink, sp. Zapfen, der durch Ablösen einer Fruchtschuppe die Deckschuppe d sehen, läßt, die wesentlich kleiner ist als jene.
 - 8. Loser Samen von Pinns montana Mill fossilis.
 - 9. Loser Samen von Pinus silvestris L. plincuenica.
 - 10a, h. Lose Samen von Pinus sp.
 - . 11a, b, c. Lose Samen von Picea sp. b zweifelhaft.
 - 42a, b, c, d, c, Lose Samen von *Keteleeria lohri* Gevl et Kink sp.
 - 13a, b. c. d. Lose Samen von Abics sp

Tafel 27.

- Fig. la f Entblätterte Zweigstücke von Koniferen
 - 2a. b. Mit Gallen versehene Zweigstücke.
 - Ga e. Prins strobus L. fossilis. Kurztriebe
 - 4. Eine unbestimmbere Nadel
 - 5a m Nadeln von Abies Link
 - 6a. b. c Nadeln von Keteleeria Carr.
 - 7a d. Nadeln von Abies sp
 - Sa. f. Weiche Nadeli einer Abies-Art.
 - 9a. b. c Blattfetzen von Cyperites Heer.
 - 10a h Blattfetzen von verschiedenen Arten von Poacites Brongn.
 - 11 Tuplea moenana Kink u sp. Frucht Gr. 3:4
 - 12a g. Fruchte von Curex sp. Fig. c und e Vergrößerungen.
 - 43a b. e. Myrica wolff Kink n sp. Früchte, a, b von natürlicher Größe, e. stark vergroßert.

- Fig. 14a. b. Aristolochia pliocacnica Kink, n. sp. Halbe Frucht. Größe 2:4.
 - 45a. b. c. Pseudonyssa palmiformis Kink. Steinkern Natürliche Größe
- 2 16a i. Fruchtschuppen von Betula L.
- = 17. Betula dryadum Brongn. Blatt.
- -18, 19. Betula brongniartii Ett. 🥝 Blätter.
- 20 -24 Betula sp. Blattsnicke.
- 25a n. Potamogetan pliocucnicum Egh. n. sp. Blätter.
- 26. Polumogeton pliocaenicum Egh. Stengel.

Tafel 28.

- Fig. 1. Betala sp. Zweigstück,
- . 2a, b, c. Salix denticulata Heer (2). Blåtter.
- 2 3. Salix sp. Triebstück.
- 4. Salix sp. Fruchtchen.
- . 5a. h. *Populus tremula* L. *fossilis* Egh a Blatt, b Blattstück
- = 6. Populas matabitis Heer (?). Blattstück.
- 7a. b. Populus leucophylla Ung. (2). Blattstücke.
- Sa, b. c. Carpinus betulus L. Jossilis. Becherfragment. Natürliche Größe.
- 2 9a v. Carpinus betulus L. fossilis, Egh. Blätter.
- 2 10. Carpinus betulus L. foss. Stück eines Triebes.
- 11. Corylus arellana L. Jossilis Geyl, et Kink. Frucht von konischer Form. Natürl, Größe,
 - Corylus avellana L. fossilis. Frucht von kugeliger Gestalt. Natürliche Größe.
 - 13a, b. Corylus sp. Sehr kleine, zusammengedrückte Haselnuß von runder Gestalt. Natürliche Größe.
 - 14a. b. Corylus sp. Sehr kleine Frucht von konischer Gestalt. Natürliche Größe.
- 2 15 Corglas avellana L. fossilis, Frucht mit Samen. Natürliche Größe.
- 2 16. Quereus sp. Frucht Natürliehe Größe.
- 2 17. Quercus sp. Becher, Natürliche Größe,
- 18a -l. Quercus robur L. pliocuenica Egh. Blattstücke.

Tafel 29.

- Fig. 1a. b. Fayus sp. Zwei größere Buchenbecher ohne Stacheln
 - Abhandl, d. Senckenb, Naturf, Wes. Bd. XXIX.

- Fig. 2a. b. Fagus sp. Buchecker von der Größe der Buchecker von Fagus silvatica 1.
 - 3. Fagus pliocacnica Geyl. et Kink. v. latilobata, Buchenbecher.
- 4a, b. Fagus pliocacnica Geyl, et Kink.
 v. angustilobata, Buchenbecher.
- 5a, b. c. Fayns pliocaenica Geyl, et Kink Buchecker im Becher, a und c von der Seite, b von oben gesehen.
- 5. 6a, b, c. Fagus pliocaenica Geyl, et Kink, Buchecker.
- 7a-w. Fugus plincaenica Geyl, et Kink. Blätter und Blattstücke.
- 8a h. Fayus pliocaenica Geyl. et Kink. Knospenschuppen.
- 9a-d. Fagus pliocaenica Geyl, et Kink. Blattstücke mit Gallen. Fig. e, f Gallen, vergrößert.

Tafel 30.

- Fig. 1a, b, c Fagus pliocaenica Geyl, et Kink, Blatter,
- 2a, b. c. Fagus pliocaenica Geyl, et Kink, Blätter mit Frosterscheinungen.
- 3 Jaglans cincrea L. fossilis Geyl, et Kink.
 Typ. Steinfrucht. Natürliche Größe.
- 4a. b. Juglans vinerea L. fossilis Geyl, et Kink, v. mucronata. Zwei Steinfrüchte. Natürliche Größe.
- 5a. h. Inglans einerea L. fossilis Geyl, et Kink,
 v. yocpperti. Zwei Steinfrüchte. Natürliche Größe.
- 6a. b. Anglans cinerca L. fassilis Geyl. et Kink. v. parca, Zwei Steinfrüchte. Natürl. Größe.
- 7a. b. Inneres der Steinfrucht von Juglans einerea L. fossilis. Natürliche Größe.
- Sa. h. Juglans nigra L. fossilis Kink. Zwei Steinfrüchte. Natürliche Größe.
 - 9a. b. Anglans nigra L. fossilis Kink. Eine Steinfrucht. a die eine Hälfte von innen und b die andere Hälfte von der Seite gesehen. Natürliche Größe.
- 10. Juglans globosa Ludw. Steinfrucht. Nat. Gr.
- . H. Zwischenform zwischen Juylans nigra L und Juylans ylobosa Ludw Nat. Größe.

- Fig. 12a, b, c. Carque olivaeformis Nutt. fossilis Kink. Halbe Steinfrucht mit Querrissen auf dem Endocarp. a von innen, b von der Seite und e von außen geschen
 - 13. Carya olivaeformis Nutt jossilis Kink Steinkern, klaftend
 - . 14. Carya olivacformis Nutt. fossilis. Steinkern
 - . 15a, b, c. Carya olivateformis Nutt. fossilis Kink. Steinkern. b und c Durchschnittsflächen dieser Frucht. Natürliche Größe.
 - 16a, b, c. Carya olivaeformis Nutt. fossilis Kink. Steinkern. b und c Durchschnittsflachen dieser Frucht, Natürliche Große.
 - 17. Carya olivaeformis Nutt. fossilis Kink. Steinkern. klaffend, stammt ans der ersten Grabung des Klärbeckens. Natürliche Größe.
 - Carya olivaeformis Nutt. Jossilis Kink. Sehr große Frucht. Das Exocarp ist vierspaltig. Naturliehe Große.
 - Carya orata Mill, fossilis Geyl et Kink, Steinkern. Natürliche Größe.
 - 20. Carya orata Mill. fossilis Geyl. et Kink. Steinfrucht, klaffend und vom Exocarp vollständig umschlossen. Xaturliche Größe.
 - 21 Carya ocata Mill, fossilis Geyl, et Kink, Vollständige Steintrucht, klaffend Natürliche Größe.
 - 22a. b. Carya orata Mill fossilis, Steinfrucht. Das Exocarp oben entfernt Natúrl Größe.
 - Carya ovata Mill. fossilis Geyl. et Kink. Steinfrucht mit wulstigem, streifig zerrissenem Exocarp. Naturliche Größe.
 - 24a, b. Carga sattleri Kink, n. sp. Die Hälfte i eines Steinkerns, a von außen, b von innengesehen. Natürliche Größe.
 - 25. Stiel von Juglaus-Blatt 1

Tafel 31.

- Fig. 1. Carya alba Mill. Jossilis Geyl. et Kink. Steinkern. klaffend - Natürliche Größe.
 - 2a, h. Carya alba Mill. fossilis Gevl et Kink Steinfrüchte, vom zweiklappigen Exocarp vollständig umhüllt. Natürliche Größe.

- Fig. 3. Carna alba Mill. fassilis Geyl, et Kink. Steinfrucht, von oben geschen. Das Exocarp ist vierklappig aufgesprungen. Nat Größe.
 - 4a, b. Pterocarya sp. Frucht.
 - 5a. b. Covylus avelluna L. fossilis, a kngelige, b konische Form
 - 6. 1 linus minuta Göpp Blatt.
 - 7. Carya sp., ähnlich Carya sulvata Nutt. Blättehen.
 - 8a -d. Pterocarya denticulata Web, sp. Blattstücke.
 - 9a = f. Ulmus longifolia Ung. Blätter und Blättstücke.
 - . 10a, b. Ulmus longifolia Ung. Mazerierte Früchte.
 - . 11a z. a', b'. *Plunera ungeri* Kóv. sp. Blätter.
 - . 12. *Planera ungeri* Kóy, sp. Stengelstück ohne Blätter.

Tafel 32.

- Fig. 1. Celtis trachytica Ett. Blatt.
 - 2. Plerocellis? Blattstück.
- 3. Vaccinium denticulatum Heer. Blattstück.
 - A. Vaccinium acheronticum Ung. Blatt
- 5a p. Viscophyllum miqueli Geyl, et Kink, sp. Blätter,
- 6a k. Viscophyllum miqueli (čeyl, et Kink, sp. Zweigstücke,
- 7a, b. c. Viscophyllum miqueli Geyl, et Kirk, sp. Mikroskopischer Bau der Blattepidermis.
- Sa, b. Viscophyllum maqueli Geyl, et Kink, sp. Mikroskopischer Ban der Stengelhant.
 - 9a. b. c. Polygonum minimum Kiuk, n. sp. Früchtchen, a. b Seitenansichten; c Ansicht von unten. Größe 2:1.
- " 10 Polygonum minimum Kink. Frucht stark vergrößert.
 - Peucedanites tommeli Kink, Teilfrüchtehen, Größe 3:2.
- 12a, b. Umbelliferites indet. Umbelliferen-Teilfrüchtehen, abgestutzt. Brumen la bei Weilbach.
 - 13a. b. c. Umbelliferites indet. Umbelliferen-Früchtehen. Größe 2:1. (Klärbecken und Brunnen la bei Weilbach.)

- Fig. 14 Heracleites mahrasi Kink u sp. Em Teiltrachtehen. Große 5/1
 - 15a, b. Brusenia pliocaenica Kink, n sp. Fruchtchen (4röße 3:4) Brunnen la bei Weilbach.
 - 16 Draha venusa Ludw sp. Schote, Größe 2:1 Brumnenschacht Niederursel.
 - 17a, b. c. Liquidambar plinenemeum Geyl, et Kink. Zwei Sammelfruchte und das Bruchstuck einer solchen, geoffnete Kocher zeigend Natürliche Große.
 - 18a, b, c, * Eucalyptus sp. a Fracht ohne Deckel Natürliche Große, b, c dieselbe von zwei Seiten stark vergroßert daugestellt.
 - 19a. b. *Eucaluptus sp. Frucht ohne Deckel. Cf. Eucaluptus struta Sieb. Große 3:2
 - 20a. b. c. Nyssites ornithohronius Ung. sp. Früchtehen. Naturliche Größe. a Klärbecken, b. c. Niederursel.
 - 21a. b. c. Stuphylea pliocaenica Kink u sp. Samen. a Ansicht von oben, b von unten, c von der Seite. Große 3/2.
- 22a, b. Staphylea phocacnica Kink n. sp. Halbe Frucht mit Samen – Natürliche Größe.
 - 23a, b. c. d. e. Zizyphus ef, nucepera Ludw Fruchtehen, a und b zwei Früchtehen von der Seite, e das letzte Früchtehen von unten, d dasselbe Fruchtehen von oben, Große 3-2, e im Querschnitt geschen, naturliche Größe
 - 24a. b. c. Zizuphus ef, nucifera Ludw. Fruchtchen mit einem Teil des Exocarp, stark vergrößert, a Seitenansicht b Ansicht der Unterseite, e Querschnitt
 - 25. Stuck von Zizaphas is mit Dornen
- 26), b. Prunns domestica L pliocaenica Kink. Steinkern, a von vorne, b von der Seite gesehen. Natürliche Größe.
 - 27a. b. c. Prunus (), parvula Ludw. Steinkern Naturliche Größe, a Ausicht von innen, b und c von den beiden Seifen.
 - 28a, b, c, Prunus Cerusus ucium L jossilis Kink.
 Drei verschiedene Kirschkerne, Größe 3/2.
 - 29a. b. Preus pieus Lefussilis Kink. Ein Birnkern von vorne und von der Seite. Gr. 3. 2.
 - 30 Rhaminis cathartica L. Trich,

Tafel 33.

- Fig. 1a v. a t. Easins semperrirens l. Jossilis Egh. Blatter
 - 2 Buxus sempervirens L fossilis Egh. Mikroskopischer Ban der Oberhaut.
 - Ba g. Her aquifolium L. fossilis Egh. Blattstücke
 - 4 Hex aquifolium L. fossilis Egh Mikroskopischer Bau der Oberhaut
 - Hex aquifolium L fossilis Egh. Blattletzen mit Gängen von Minierern.
 - 6 Pranus: Persica askenasyi Kink u sp. Blatt
 - 7a, k. Magnolia cor Ludw. (2). Blattstucke
 - 8a, h. c. Prunus Cerasus aviam L foss, Kink Drei weitere Kirschkernformen | Gr 3/2.
 - 9 Medicayo sp. Stück einer Schneckenklechülse, Größe 3.2.
 - 10a b, c. Ein zweikhappiges, dickschaliges Nufschen mit seitwarts gebogener Schneppe, a Ausicht von außen, b von innen, c Querschnitt. Gröfe 3-2.
 - 11. Apocynecufrucht Große 3:2
 - 12 Die Hältte einer walzigen, zugespitzten Frucht Größe 3:2.
 - , 13 Die Haltte des Kernes einer Steinfrucht Größe 3/2.
 - 14a. b. 8amen, wahrscheinlich der einer Papilionacce, a von der Seite, b von vorne, Gr 3 ; 2.
 - 45a, b, c. Oyales Früchtehen mit vier Längsleisten, a. mid. b. Seitenausichten, c. Ausucht des Grundes, Große 3:2
 - 16a. b. c. Wahrscheinlich fleischige, kurz birntormig gestaltete Früchte, a und b von oben, e Seitenansicht von b. Größe 3/2
- = 17a, b, c. *Magnoliu cor Ludw Samen verschiedener Größe. Natürliche Größe
 - 18a. b. Samen oder Fruchtehen a Seitenansicht, b Ausicht des einen Randes Große 3/2
 - 19a, b «Ficus varica L jossilis Kick Zusammengedrückte Fracht, a von unten b von der Seite gesehen.
 - 20a. b. Bruchstack einer vorteiligen, kugeligen Frucht unt lederiger Schale, a Ansieht von unten le von der Seite.

39 ×

- Fig 21 Leguminosites sp. Same. a von oben, b von der Seite esehen. Nat Gr. Klärbecken 1885.
 - 22. Unbestimmbares Blattstück mit ausgeprägter Nervatur.

Tafel 34.

- Fig. 1a, b, c. Vitts sphaerocarpa Kink, n. sp. Samen a von vorne, b von hinten, c von unten gesehen. Größe 3:2.
 - 2a, b, c. Vitis pliocuenicu Kink, n. sp. Same, a Ansicht von vorne, b von hinten, c von der Seite gesehen. Größe 3:2.
 - 3a. b. c. Vitis aft. rotundifolia Mehx. Same. a von vorne, b von hinten, c von der Seite. Größe 3:2.
 - .. 4a → g. Vitis sp. Ranken.
 - " 5. Vitis sp. Stiel eines Frachtstandes.
 - .. 6a-f. l'itis sp. Blattstücke.
 - . 7. Vitis ponziana Gaud. sp. Blatt.
 - 8. Aesculus hyppocastanum L. fossilis Geyl. et Kink. Bruchstück einer Fruchtschale.
 - 9a-m. Mazerierte Flügelfrüchte verschiedener Acer-Arten.
 - " 10. Acer monspessulanum L. fossilis Egh. Flügelfrucht.
 - " 11a. b. Acer sp. Fruchtstiele.
 - . 12. Acer integerrimum Viv. Blatt.
 - 2 13. Acer brachyphyllum Heer. Blatt.
- 2 14a. b, c, d. Acer monspessulunum L. fossilis Egh. Blätter.
 - 15. Acer rhombifolium Ett. Blatt.
- 16a. h. Hältte eines zweiklappigen, holzigen Nüßchens (? Evonymus). a Außenseite, h Innenansicht. Größe 3:2.
 - 17a, b. e. Cicer influtum Kink, n. sp. Die Hülse von drei Seiten. Größe 1:3.
- 18a. b, c. Prunus (Persica) askenasyi Kink. n. sp. Halbe Pfirsichtrucht, a und c, Vorder- und Seitenansicht, zeigen noch einen Teil der äußeren Fruchthülle, b Innenansicht, Natürliche Größe.
- = 19. Econymus (encopaeus 2/ L Blatt.
 - 20. Rhus quercifolia Göpp. Seitenblättchen

Tafel 35.

- Fig 1. Bluten- oder Fruchtspindel einer nicht erkannten Pflanze. Natürliche Größe.
 - 2. Rhizomites moenanus Geyl et Kink. Aus der ersten Grabung des Klärbeckens stammend.
- 3. Brannkohle, durchsetzt von Freßgängen von Ameisen. Gr. 4:5.
- la. b., c., d., e. Wahrscheinlich Spinnencocons Eiersäcke). Natürliche Größe.
- . 5. 6. Geschlossene Knospen von *Taxus* (?).
- 7a d. Blüten- oder Fruchtspindeln einer nicht erkannten Pflanze.
- 8. Eine Beere.
- 2 9. Abgelöste Hant eines Samens.
- " 10a-d. Knospenschuppen.
- ... H. Dorn von Berberis sp. (?)
- . 12a, b, c. Stachel. a Rosa angehörig.
- " 13a, b. Umbelliferenblütenständern angehörig?
- , 14. Blattspindel eines gefiederten Blattes.
- 15. Same mit Schnellvorrichtung.
- , 16. Schiffchen der Blüte einer Papilionacee.
- . 17. Zungenförmige Krone einer Compositenblüte.
- , 18a, b, c. Baststückehen, e Vergrößerung des Stückes von b.
- " 19a, a'. b'. Blüten.

Tafel 36.

Hainstadt.

- Fig. 1. Pinus cortesii Brongn. Zapfen von Hainstadt. Natürliche Größe.
 - 2. Pinus cortesii Brongn. Stück eines Zapfens von Hainstadt. Natürliche Größe.
 - " 3. Pinus pinustroides Ung. Zapfen von Hainstadt. Natürliche Größe.
 - 4. Pinus pinustroides Ung. Zapfen von Hainstadt. Natürliche Größe.
 - 5. Pinus montana Mill. fossilis. Ast mit Nadelbüscheln von Hainstadt. Größe 1:2.
 - 6 Pinus montana Mill. fossilis. Ast mit Nadelbüscheln von Hainstadt. Größe 2:3.
 - 7. Pinus pinustroides Ung. Ast mit Nadelhüscheln von Hainstadt. Größe 1:2.

Sach-Register.

Abres Lk., 173, 484, 215, 217, 219, 221, 222, 283

Abies bractcuta Hook, et Arn. 221

Ables lohri Geyl et Kink., 215, 217-222

Abies nordmunniana I.k., 221.

Abies pectinata D C fossilis (jeyl et Kink, 171, 173, 216, 219, 220, 221, 222, 279).

Abies sibirica Ledeb., 221.

Abietineen, 172, 201, 202, 284.

Acacia hypogaea Heer, 183

Acer L., 470, 479, 280-256, 257, 258-259,

Acer brachyphyllum Heer, 176, 257, 259

Acer campestre L., 259,

Acer integerrinum Viv. 176 257, 259

Acer monspessulanum L. 476, 180, 258, 259, 260

Acer plutanoides L. 259

Acer ponzianum Gaud., 257

Acer populites Ett., 258.

Acer rhombifolium Ett. 176, 258,

Acer rubrum L. 258.

Acer trilobatum Stbg. sp., 165, 176, 183, 184, **257**, 258

Acerineen, 176, 257, 280,

Acerites integerrimus Viv. 258.

Acotyledonen, 171, 185.

Aesculus L., 184, 260, 279

Aesculus europaca Ludw , 179, 260.

Arsenlus hippocustunum L. 260

Aesculus hippocustanum L fossilis Geyl et Kink.. 176, 179-**260.**

Agrisme, 277

Algueites 8thg. 187.

Algacites vauler poides Egh., 171, 187.

Algae 171, 187,

Almus Tourn., 171, 228, 282

Alnus glutinosa Gartu, 228

Alnus kefersteim töpp. 228

Amberbaum, 246.

Ameisen, 178, 274.

Amvgdalcen, 267

Amygdalus dura Ludw. 183

Amigalalus pereger Ung. 183

Amygdalus persica L., 269.

Amygdalus persicifolia Web., 183

Anacardiaceen, 176, 267

Anamesit, 166, 167.

Anomodon Hock et Teyl., 172, 189,

Anthurium L., 273

Apocynec, 177, 272.

Aquitoliacecu, 176, 266.

Araceen, 273.

Aranea columbine Scudd. 276

Aristolochia Tourn., 226, 227, 279.

Aristolochia elematitis L. 227.

Aristolochia pliocaenica Kink, 174-226.

Aristolochia taschei Ludw., 227.

Arthropoden, 177.

Arundo L., 224, 283

Asplenium L., 187

Asterina, 185, 186

Asterina ilicis Ell., 185.

Basalt, 165, 167,

Berberis L. 184, 296.

Betula Tourn, 174, 182, 227, 282, 283, 284

Betula alba L., 174. 227.

Betula brougniarti Ett. 174. 228.

Betulu drgudum Brongn 174, 228.

Betula lenta Willd., 228

Betulu prisca Ett., 182, 184

Betnłaceen, 174, 227

Birken, 280, 284

Brusenia Schrby., 160-250

Brusenia miocaenica Kink sp. 251

Brusenia phocuenica Kink , 175, 250, 251.

Braunkohle, 151, 160, 167 (170, 225, 282) 283.

Euprestide, 275.

Busius Tourn , 455, 480, 484, 486, 260, 261, 262, 278, 280.

Buxus bulearica Willd. 261.

Bulcus sempercirens L., 476 489, 261, 266, 279,

Bulcus sempercircus L. Jossilis Eght. 260, 261.

Callitris Vent., 181, 190-222, 283,

Callitris bronguiarti Endl., 172, 181, 184, 190, 292, 223.

Cullitris quadrirulvis Vent., 190

Camptonotus, 274.

Capuales, 275.

Care. L., 173, 224.

Carer vulpina L. 221

Carpinus L. 230, 232, 233, 282

Curpinus betulus L., 161, 179, 233

Carpinus betulus L. Jossilis Egh et Kink., 171, 232.

Carpinus grandis Ung., 182, 233

Carnites, 196.

Carpolithes crassipes Heer, 272.

Carpolithes hainstadtensis Egh 283,

Carpolithes lunceolatus Heer, 272.

Carpolithes aff. seithennersdorfensis Egh., 283.

Carga Nutt., 230, 238, 241, 260

Cuvyu alba Mill., 240, 283

Carna alba Mill Jossilis Geyl et Kink, 175, 240.

Carma bilinica Ung., 182.

Carya costata Stbg , 182.

Curya heeri Ett. 182.

Carya illinoensis Wangenh, 174, 238.

Carya oliracformis Nutt. 238, 283.

Carya olivaeformis Nutt fossilis Kink., 174, 238.

Carya ovata Mill fossilis Geyl, et Kink., 161, 175, 239, 283.

Carga rostrata Gopp., 240, 241

Carna suttleri Kink., 163, 175, 240.

Carya sulcata Nutt. 175. 241.

Carya ventricosa Brongn 182.

Cassia berenices Fing. 165.

Custanea Tourn., 170.

Canterpa prolifera Lamour., 187

Canterpites Eichw., 187.

Caulerpites tertiaria Egh., 471, 187.

Cecidomyna, 177

Cecidomyia annulipes, 277, 278.

Celastrinaceen, 176, 264.

Celtis L., 184, 243,

Celtis biynanioides Göpp, 243.

Celtis cancasica Willd., 243.

Celtis japeti Une. 243

Celtis tourneforti Lam., 243

Celtis truckijtica Ett. 243.

Cephalotaxites insignis Ilcer, 184, 223.

Cephalotaxus Sieb, et Zucc., 194, 222, 223, 279, 283.

Cephalotaxus drupacea Sieb, et Zucc., 195.

Cephalotaxus francofurtanu Kink., 172, 180, 194, 195, 222

Cephalotaxus loossi Kink. 172, 181, 195, 222.

Cephalotaxus olricki Heer, 193

Crphalota.cas rotundata Kink., 172, 181, 194, 195,

Cerusus Tourn, 179, 181

Cerusus arium L., 180.

Cerusus crussa Ludw., 268.

Cerasus mahaleb, L., 268

Cicer Tourn., 184, 270.

Cicer inflatum Kink . 177. 270.

Cineriten, 229.

Cocon, 178, 275, 277.

Coleopteren, 178, 274

Compositenblüte 296.

Coniferen, 280

Cornus mas L. 171

Carylus L. 239, 233, 280

Corylas avellana L. fossilis Geyl, et Kmk., 174, 179, 181, 231, 233, 231, 279.

Corglus bulbiformis Ludw., 179.

Corylus influta Ludw., 179, 182, 184.

Cruciteren, 175, 251

Cupressincen, 172, 189, 222.

Capuliferen, 171, 229, 280.

Cyperaceen, 173, 189, 224

Cyperites Heer, 173, 182, 224.

Cyperites vetustus Heer, 186.

Cyphosoma uskenasyi L. Heyd. II, 478, 275.

Capress swamps, 199

Cyprisselneliten, 166.

Cyrenenmergel, 151, 168,

Depuzea Fries, 186

Deputed Jermine Ett. 171, 186.

Dicaryledonen 174, 226

Dinotherieus ande, 164, 170

Dinotherium gigenteum Kaup. 168

Dipteren, 177

Draha L., 181, 251, 280,

Druba renosa Ludw. sp., 175, 179, 251.

Egel, 178.

Eiersäcke 275, 277

Eppelsheimer Sande, 152, 164

Ericaceen, 175, 245

Eucalyptus Hérit 475, 480, 251, 252, 271

Eucalyptus cornuta Labill, 252

Euculoptus mucrorhynchu F.A. Mull. 252

Encalyptus oceanica Heer, 183

Encalyptus stricta Sieb., 253

Euphorbiaccen, 176, 260,

Eurhanchium Schinge, 172, 188.

Econymus curopaeus L. 161, 176, 264.

Ernnymus heeri Ung. 483.

Econymus wetterarious Ett. 183

Fagus L., 160, 161, 170, 229, 230, 235, 278

Figus denculionis Ung., 231, 232

Fagus Jeronine Ung., 182, 231.

Fagus horrida Ludw., 182

Fagus plincaenica Geyl, et Kink. 161, 174, 179

229, 230, 231, 232, 283

Fugus sicholdi Endl., 231-232.

Fagus silvatica L., 230, 231, 232

Farne, 172.

Ficus carica L. 271

Ficus curica L. fossilis Kink., 177, 271.

Filices, 187.

Fliegen, 276, 278

Fraximus denticulata Heer, 182.

Fracinus primigenia Ung. 182

Frencha Mich., 182, 489,

Frencla europaen Ludw. 179.

Frenclites Geyl, et Kink., 184, 189, 222, 279,

Frenclites europaeus Ludw. sp., 172, 179, 189, 223, 282

Fruchtstand-Spindel. 273.

Firinge, 185

Gallen, 177 221 277.

Gallmucke 277

Geocarpus Kink., 251

Genyko Kampf., 158, 484, 496, 222, 230, 270, 283

Gingko adiantoides Ung., 172, 180, 196, 497, 222

Gingko bdoba L. fil. 196, 197,

Gingko primigenia Sap., 196

Glyptostrobus cf. heterophyllum Endl., 171.

Gramineen, 173, 223,

Gymnospermen, 172, 189

Hamamelidaceen, 175, 246

Heracleites Kink. 184, 248, 280

Heracleites mobiusi Kink, 175, 248.

Herueleum L., 249

Heterocladium Bruch, et Schimp, 472-488.

Hickorymusse, 283,

Hipporastaneen, 176, 260,

Holzkohle, 159

Hottinger Breech, 202, 262

Hydrobienschichten 164–165, 168

Hymenopteren, 478, 274

Hypoderma scripium Dub., 186

Hyoxylon fuscum Fries, 171

Hysterium Tode, 186,

Hysterium cyperi Egh., 171-186.

He.c. L. 183, 185, 266, 278, 289

Hex aquifolium L. fossilis Egh. 176, 180 266, 279

Her opaca Ait., 266

Insekten, 177, 274.

Juglandeen, 174, 236, 238, 280,

Juglans L., 230, 231, 236, 279,

Jaylans acaminata Al Br. 182

Juglans cinerca L., 237, 283, 284.

Juglans cinerea L. fossilis Bronn., 160, 174, 236, 250

Juglans vinerca L. fossilis f mucronala Gevl. et Kink , 174, 236.

Kilik , 114, 230.

Juglans cinerca L fossilis (gapperti Geyl, et Kink 174, 179, 236.

Juglaus cineren L. fossilis f Inpica Geyl, et Kurk., 174, 236.

Juglans vinerea L fossilis f parca Geyl et Kink. 171, 236, 237 Juglans globosa Ludw. 174, 179, 237, 238, 283. Juglans göpperti Ludw. 179, 236. Juglans nigra L. 237, 238, 283. Juglans nigra L. fossilis Kink. 174, 180, 237. Juglans rostrata Göpp. 182. Juglans tephrades Fug., 171, 236.

Käfer, 278

Keteleeria Carr., 216, 217, 219, **220**, 221, 222, 283 Keteleeria daridiana Franchet, 217. Keteleeria fortunei Carr., 220

Keteleeria lõhvi Geyl et Kink sp., 173, 181, **216**, 217, 222

Kieseloolithstufe, 169, 170. Kirschbäume, 280

Lärche, 284.

Larix Tourn, 171, 215, 221, 222, 283.

Larix caropaca L. fossilis Geyl, et Kink., 173, 215, 222, 283, 284.

Larix gravilis Ludw., 181. Larix occidentalis Nutt., 218.

Laulimoose, 172. Laurus L., 170. Lebermoose, 171

Leguminosites Bowerb., 177, 183, 273.

Lepidopteron, 276, 277.

Lesken Hedw. 172, 188.

 $Libocentrus\ {\rm EndL},\ 481,\ 490,\ 222,\ 223,\ 283.$

Libocedrus decurrens Torr., 191, 223.

Libocedrus pliocuenica Kink., 172, 180, 191, 222, 246.

Libocedrus salicornioides Endl. sp., 181

Lignitflözchen, 160, 163,

Liquidambar Monard, 246, 279.

Liquidambur europaeum Al. Br., 165, 182, 189,

Liquidambar pliocuenicum Geyl, et Kink., 161.

175. 246.

Lobelia renosa Ludw., 179.

Loranthaccen, 175, 246, 247.

Magnolia L., 250.

Magnolia attenuata Web. 183

Magnolia cor Ludw., 171, 175-179, 183, 184, 250.

Magnolia dianae Ung., 183,

Magnolia glanca, L. 250.

Magnolia hoffmanni Ludw., 250

Magnolia kobus D. C., 250.

Magnoliaceen, 175, 250,

Marchantia sp., 171.

Mastodon longirostris Kanp., 164, 166, 168

Mastodonzälme, 164, 165, 170.

Medicago L., 160, 177, 270.

Medicayo orbicularis Mit., 271.

Medicago sativa L., 271.

Mecressandstein, 468.

Microthyriaceae, 185.

Minierer, 266, 278

Monocotyledonen, 173, 223.

Mosbacher Sande, 171.

Moose, pleurocurpe, 188, 280.

Münzenberger Sandstein, 151, 181.

Musci, 172, 187

Myricaceen, 174, 226.

Marica L., 160, 182, 226,

Marica wolfi Kink., 160, 174, 226.

Myrtaceen, 175, 252.

Nadelbüschel, 288.

Nadeln, 220,

Najadeen, 173, 225.

Neckera Hedw., 172, 188.

Nuphar Intern L. 171.

Nymphaceen, 175, 250,

Nyssaccen, 176, 253.

Nyssa curopaca Ung., 183.

Nyssa obovata Web., 182, 225.

Nyssa ornithobroma Ung., 179, 183, 181.

Nyssa rugosa Web., 253.

Nussu vertumni Ung., 183,

Xyssites Geyl, et Kink., 253.

Nyssites obovatus Web. sp. 178.

Nyssites ornithobromus Ung. sp., 176, 179, 253.

Obstarten, 279.

Öninger Stufe, 219.

Palmen, 173, 225.

Papulionaceen, 177. 270, 296.

Persica uskenusyi Kink., 269, 270.

Pencedanites sp., 160, 181, 248, 280.

Pracedanites lummeli Kink, 161, 175, 179, 248.

Pflaumenbäume, 280.

Phleum L., 226.

Picea Lk., 161, 171, 184, 212, 217, 218, 219, 222, 283

Picen albu L., 219.

Picea excelsa Lam., 160, 173, 212, 213, 218, 222, 279.

Picca excelsa Lam fossilis Geyl, et Kink., 214.

Piceu lutisquamosu Ludw., 473, 479, 202, **212,** 243, 214, 218, 222, 225.

Picea latisquamosa budw, f cylindrica Kink, 173, 213.

Picca latisquamosa Ludw. t. fusiformis Kink., 173, 214.

Piccu rubra 1.k., 173, 180, 219, 222, 223,

Picca aff, rubra Lk. fossilis Kink, 180, 215,

Picca sitchensis Tranty, et Mey. 219

Piceu rulgaris 1k., 212

Pilze, 171.

Pinus Lk., 165, 171, 201, 218, 219, 222, 283,

Pinus uskenasyi Geyl, et Kink., 172, 203, 218, 222.

Pinus brevis Ludw., 178, 201.

Pinus cembra L., 210.

Pinus cartesii Brougn., 222, 236, 282, 283, 284, 285.

Pinus yerurdiana Wall, 204, 209.

Pinus hatepensis Mill., 285.

Pinus krunichfeldensis Herbst, 285.

Pinus Iuricio Poiret, 210, 211, 218, 222.

Penus Iuricio Poir, austrinea, Hort., 210.

Pinus aff. laricio Poir. phiocaenica Kink., 173. 210, 218, 222.

Pinus latisquamosa Ludw., 282.

Pinus lignitum Ung., 285.

Pinus Imbergi Schimp., 173, 179, 203, 218, 222, 225, 282.

Pinus microsperma Heev, 219,

Pinus montana Mill., 201, 284.

Pinus montana Mill. fossilis Geyl. et Kink., 172, 178, 201, 202, 217, 222, 282, 283, 287, 288.

Pinus nodosa Ludw., 181, 204

Pinus oviformis Ludw., 179, 181, 203,

Pinus palaeostrobus Ett., 173, 184, 222,

Pinus pinuster 8ol., 288

Pinus pinustroides Ung., 181, 204, 283, 286, 288, Abhandl. d. Senckenb. Naturf. Ges. - Bd. XXIX. Pinus pungens Mchx., 205

Pinus resinosa Ludw., 222, 283, 284, 285,

Pinns subiniana Dongl. 210.

Pinus schnittspahni Ludw., 222, 283, 284, 285,

Pinus silvestris L., 201, 202, 203, 217, 222, 279,

Pinus aft. silvestris pliocavnica Kink., 172, 180, 202, 222.

Pinus spinosa Herbst, 285.

Pinus stellwagi Kink., 173, 204, 205, 218, 222.

Pinus strobus L., 211, 218, 221, 230, 282,

Pinus strobus L. fossilis. Geyl et Kink., 163, 473, 179, 211, 218, 221, 225.

Pinus timleri Kink., 173, 205 | 209, 210, 218, 222.
Pirus Tourn., 267.

Pirus emphemes Ung., 183.

Perus phytali Ung., 183.

Pirus pirus L fossilis Kink., 176, 267.

Piscicola, 178

Planera Guiel, 244, 282.

Planera marginata Göpp., 245

Plunera richardi Mehx. 245.

Planera unyeri Kóv, sp., 175, 182, 184, 244, 245,

Poucites Brongn., 173, 223.

Poacites lucvis Al. Br., 182.

Polygonaceen, 175, 245.

Polygonium L., 184, 245, 280.

Polygonum minimum Kink., 175, 245.

Pomoideen, 267

Populus L., 170, 182, 229, 282,

Populus crenata Ung., 229.

Populus latior Al. Br., 182.

Populas leucophylla Ung., 174, 184, 229.

Populus mutabilis Heer, 174, 182, 229

Populus tremula 1., 174, 180, 279,

Populus tremulu L fossilis Egh. 229,

Potamogeton 1., 225, 247.

Potamogeton geniculatus Al. Br., 182

Potamogeton miqueli Geyl, et Kink, 179, 247.

Potamogeton pliocaenicus Egh., 173, 225,

Potamogeton semicinetus Ludw., 179,

Prothallium, 172

Prunoideen, 267.

Prunus Tourn., 171, 180, 261

Prunus (Persica , 180,

Prunus angusto-serrata 1.dw., 183

Prunus Persica askenasyi Kink., 177, 180, 269.

Prunus (Cerusus) arium L. fossilis Kink, 177. 180, **267.**

Prunus domestica L. v. mirubella, 268

Prunus domestica L. pliocuenica Kink. 177. j180, **268**.

Prunus ef. parvula Ludw., 177, 179, 269.

Prunus rugosu Ludw., 268

 $Pseudonyssa_pulmiformis_Kink., \ 159, \ 173, \ 178,$

179, 182. **225**, 283

Pteris Sw., 172, 187, 283.

Pteris aquilina 4., 172, 187.

Pteris oningensis Ung., 187

Pterocarya Kuth., 180, 230, 241,

Pterocarya cancusica Knth., 212.

Pterocarya denticulata Heer, 175, 182, 181 242.

Pterocarya fraxinifolia Spuch., 171

Pterneeltis Maxim., 244.

Pterocellis truchytica Ett., 175

Quarzschotter, 169, 170

Quercus L., 174, 178, 179, 182, 230, 234, 271, 282,

Quereus Insitanica D. C., 235

Quercus tyelli Heer, 235

Quereus robur L., 174, 180, 279

Quercus robus L. pliocaenica Egh., 234.

Quercus sessiliflora 8m., 235,

Querens topina Gand, 235.

Ranken, 256.

Relien, 280.

Rhamnaceen, 176, 262, 264.

Rhammus L., 264.

Rhamnus vathartica L., 176, 264.

Rhammus cathartica L. fossilis Egh. 176. 264.

Rhannus decheni Web., 183.

Rhammus roßmäßlert Eng., 183

Rhizomites moenanus Geyl et Kink, 173-274.

Rhus L., 266,

Rhus appendiculata Ett., 183

Rhas delela Heer, 183,

Rhus münzenbergensis, Ett., 183

Rhus quercifolia Copp. 176, 267.

Rhus sayoriana Ett., 183.

Rhus villosa L., 267.

Rhytisma Fries, 186.

Rhytisma ulmi Egh. 171, 186.

Rosaccen, 176,

Rosa Tourn., 176, 296.

Rosa angustifolia Ludw., 183.

Roßkastanie, 280.

Rotliegendes, 280.

Rosillinia aquila Fries, 171.

Rupelton, 151, 181, 182, 183

Salicincen, 174, 228.

Salisburia polymorphu Lesq. 197.

Salisburia procaecini Mass., 197.

Salix Tourn., 174, 182, 228, 229, 230, 282

Salix angusta Al. Br., 165.

Salix denticulata Heer, 174, 228.

Salix inaequilatera Göpp. 241.

Salise incana Schrank, 229.

Schieferkohlen, Schweizer, 201, 202.

Schieferkohle, 225.

Schizosiphon aponinus Ktzg., 187

Schleichsandstein, 151, 182, 183,

Scolytus, 178, 271.

Sequoia Endl., 481, 493, 499, 222, 223, 230, 278, 283,

Sequoia conttsiae Heer, 200

Sequoia gigantea Torr., 200.

Sequoia langsdorfi Brongn., 161, 181, 184, 199, 200, 201, 222.

Sequoia langsdorfi Brongn, pliocaenica Egh, et Kink., 172, 180, 199, 278.

Sequoia sempervirens Endl., 171, 200, 223.

Segunia sternbergi Heer, 181.

Simulia, 276.

Smilax, 278.

Sparyanium L., 224.

Spermophilus altaicus Eversmann, 165,

Sphaeria Hall., 185.

Sphaeria acerina, Egh., 171, 185.

Sphaeria buxi Egh., 171, 185.

Spinnencocon, 275, 276, 277.

Staphylea L., 181, 265, 280,

Staphylea pinnuta L., 171, 266.

Staphylea phocagnica Kink, 146, 265.

Staphyleaceen, 176, 265.

Stratiotes websteri Pot., 171.

Sußwasserkalk, 164

Shifwasserton, 171,

Taxeen, 172, 191, 222

Taxites olriki Heer, 193

Taxites validus Heer, 193.

Taxodicen, 172, 197, 222.

Taxodium Rich., 158, 160, 181, 197, 222, 230, 278, 279, 283.

Taxodium distichum Rich: 198, 199, 222, 223

Taxodium distichum Rich miocenum Heer, 181, 199

Taxodium distichum Rich, pliocaenicum E2h et

Kink., 172, 198, 278

Taxus L., 265, 296.

Taxus baccata L., 223.

Taxus tricicatricosa Ludw., 178, 225.

Thannium Schimp., 172, 189.

Theridium tepidariorum, 276, 277

Thuja rösslerana Ludw., 179.

Thuja theobaldana Ludw., 179,

Tilia L., 171.

Torreya Arnott., 184, 191, 193, 196, 222, 223, 230, 279, 283,

Torrega bilinica Sap., 193,

Torreya borealis Heer, 223,

Torreya californica Torr., 223.

Torreya grandis Torr., 192.

Torreya nucifera Sieb, et Zucc., 172, 480, 493, 494, 496, 222, 223.

Torrega nucifera Sieb, et Zuce, fossilis Egh, et Kmk. 191.

Torreya taxifolia Arn., 223.

Trupa natans L. 171

Typha L., 160, 224

Typhu moenana Kink., 173, 224.

Typhaccen, 173, 224.

Flmaceen, 175, 179, 242.

Ulmus L., 242, 280

Ulmus brauni Heer, 182, 181.

Ulmus bronni Ung., 242

Ulmus campestris L., 213.

Ulmus var pinitolia Wess 242

Ulmus longifolia Ung., 175-182, 242, 243

Ulmus minuta Gopp. 175. 242, 213

Ulmus parrifolia Jacg. 242, 243

Thous plurinervia Ung. 242.

Ulmus subcrosa Ehrh, 243

Umbelliteren, 160-175, 248

Umbelliferites Kink. 249, 296.

Vaccinium, L., 182, 246, 280,

Vaccinium acheronticum Ung., 175, 182, 184, 246.

Vaccinium corymbosum L., 216.

Vaccinium crassifolium Andr. 246.

Vaccinium denticulatum Heer, 175, 246.

Vaccinium stamineum Ait , 246.

Viscophylliam Knoll, 454, 458, 484, 246

Viscophyllum miqueli Geyl et Kink sp., 161, 475.

179, 246, 248, 280,

Viscophyllum mortoti Knoll., 247

Vitaccen, 176, 253.

17tis Tourn., 179, 180, 230, 253, 255, 256, 257.

Vitis brauni Ludw., 253, 254, 255.

Titis hookeri Heer, 255

Vitis pliocuenica Kink., 176, 255,

Vitis ponziana Gaud., 176, 257.

Vitis aff. rotundifolia Mchx. 176, 180 255.

Vitis sphaerocarpa Kink, 176, 255.

Vitis teutonica Al. Br. 476, 483, 484, 254, 255, 256,

Vitis vinifera L., 171.

Vitis vulpina L., 256.

Weißbuche, 232.

Wetterauer Braunkohlentormation, 153, 201, 263,

Weymouthkiefer, 211.

Würmer, 178.

Nysticus kochi, 277.

Ziesel, 165.

Zizgplens Juss., 170, 262, 263, 264, 279

Zizyphus christii Willd., 263.

Zizuphus nucifera Ludw. 176-179, 262, 263.

Zizapleus pistacina Ung. 183

Zizyphus protolotus 1 mg., 183.

Zizyplius tiliacfolia Eng sp. 261

10*

Orts-Register.

Ägypten, 275

Alaska, 223, 233.

Algier, 275.

Alleghanie-Gebirge, 222.

Amerika, 199, 222.

Apalachen, 223.

Ararat, 256.

Arnotal, 257.

Aschaffenburg, 283.

Asien, 199, 200, 223, 233,

Augsburg, Torfmoor, 237, 281

Australien, 178, 180, 223, 252.

Balearen, 261.

Balkanhalbinsel, 245.

Bauernheim, 254.

Bierstadt, 164

Bilin, 186, 193.

Bischofsheim in der Rhön, 181, 182, 183

Böhmen, 178, 185, 190, 193,

Bohrloch N. 166, 167.

Bommersheim, 152, 181, 182, 183,

Bosnien, 256.

Bovey-Tracy, 235, 255.

Brunnen Ia. 226, 249, 251, 271,

Bohrung 45, 211.

Bohrung 17, 217,

Cannstatt, Kalktuff, 284

Cantal (Cineriten), 229.

Castel arquato, 236, 285

Chambery, 194.

Che-Kiang-Gebirge, 192.

China, 194, 197, 217, 223, 227, 242, 243

Coast-Rauge-Gehirge, 223

Darmstadt, 194, 196.

Delaware, 199.

Deutschland, 193, 229, 244, 261,

Dietesheim, 159, 167.

Dorheim, 153, 167, 225, 254, 263, 283,

Dornassenheim, 167, 283.

Dörnigheim, 226.

Duisdorf, 169.

Eddersheim, Bohrloch 17, 159, 160, 214.

England, 201.

Erdobanya, 245.

Erpolzheim bei Dürkheim, 283, 285,

Eschborn, 163, 165, 167, 211, 241.

Enropa, 178, 180, 190, 193, 197, 199, 200, 201, 211,

215, 222, 223, 226, 227, 233, 237, 242, 245,

251, 259, 265, 266,

Farbwerke (Höchst), 152, 160,

Feistritz, 236.

Florida, 223.

Flörsheim, 151, 160, 167, 181, 182, 183, 226, 252,

Forest beds, 201.

Frankfurt (Hafen : 152, 181, 182, 183, 226, 252,

Frankfurt (Klärbecken), 152, 153, 159, 161, 162, 163,

165, 168, 178, 179, 490, 202, 211, 216, 222,

225, 227, 229, 230, 246, 248, 253, 255, 256,

273, 282, 283, 284, 285,

Frankfurt (Unterwald), 160, 161, 166.

Frauenstein, 168, 169

Freck (Siebenbürgen), 201.

Fulda, 152, 190, 226,

Gleichenberg, 245.

Gera, Zahme, 152.

Goldstein Rauschen, 166

Griechenland, 260, 275,

Grönland, 223, 233,

Groß-Steinheim, 153, 212, 225, 226, 290.

Grunow, 201, 210

Hainstadt am Main, 282, 283-284-286, 287

Hallgarten 168. Hanan, 153, 284

Hardtwald bei Homburg, 170

Hattersheim, 459. Hersfeld, 452.

Himmelsberg bei Fulda, 152, 181, 182, 183, 226,

Höchst, 452, 468.

Höchster Schlense, 283, 285. Hofhäusel vor der Sonne, 468.

Höllenziegelhütte bei Steinheim. 282.

Hornauer Bucht, 168.

Japan, 193, 194, 197, 223, 227, 242, 243, 260, 265,

Italien, 197, 245

Kalifornicu, 223

Kanada, 222.

Kaspisce, 245

Katzenbuckel bei Hainstadt, 282.

Kankasus, 242, 256.

Kleyers Fabrik, 162, 166, 167.

Klinge, 251.

Kranichfeld bei Wennar, 285

Laubenheim, 152.

Lon-ngan-fon-Gebirge, 217.

Louisa-Flörsheim, 167

Louisa-Isenburg, 164.

Louisa-Verwerfung, 461, 465. Lyon, 493, 261

Maas, Oberc, 170.

Main, 162, 165, 190, 245, 256,

Mainau, 194.

Meximicus, 261.

Messel, 152

Mississippi, 199.

Mittelasien, 233.

Mitteldeutschland, 284.

Mittelenropa, 279.

Mittelmeer, 259.

Monsummano, 245.

Montajone, 245.

Mosel, 169, 170, 259

Moseltal, 259.

Munsterer Tongrula 168

Munzenberger Sandstein, 151-481, 482-204, 226,

Nahetal 259

Niederrader Schleuse 251

Niederrad, 162, 167

Niederrhein, 470, 171.

Niederrheinische Bucht, 169-170, 171

Niederursel, 453, 459, 463, 467, 468, 479, 490, 211,

225, 226, 220, 230, 248, 253, 283, 285

Nieder-Wallut, 151.

Nipon, 193.

Nord-Afghanistan, 209

Nordafrika, 180, 181, 190, 223

Nordamerika 478, 480, 499, 204, 205, 210, 211, 215,

222, 233, 245, 246, 258, 260, 265, 266,

Nordasien, 201.

Nordeliina, 192.

Norditalien, 229

Nordostasien, 223

Nordostamerika, 223.

Nordpersien, 245

Nordpolargebiet, 244

Nordpolargegenden, 197, 199, 201, 233-246, 258,

Nordwestliches Nordamerika, 223,

Oberingelheim, 468

Offenbach am Main, 151

Okrifteler Wiesen, 160

Oregon, 223,

Orient, 275

Ostasien, 180, 222.

Österreich-Ungaru, 245-256.

Ostseegebiet, 256.

Pallanza, 217

Paulinenschloßehen bei Wiesbaden 164-165.

Pazifischer Ozean, 223.

Pillmitzer Schloßgarten, 193.

Pol im Main, 165

Praunheim, 163, 278.

Quedlinburg, 226

Raunheim, 152, 160, 165,

Rheingau, 168.

Rheintal, 168, 169, 259, 280.

Rippersrode, 152.

Rockenberg, 151, 181.

Rocky Mountains, 191.

Rott bei Bonn, 225

Sachsenhausen, 165

Salzhausen, 152, 178, 181, 182, 183, 204, 225, 226, 227, 253, 286, 287.

Schlesien, 178, 190, 256.

Schleuse Niederrad, 251.

Schofnitz, 198.

Schweiz, 201, 219, 245, 256.

Seckbach, 151.

Seligenstadt am Main, 282, 283, 284, 285,

Selzen, 151.

Sibirien, 211.

Sierra Nevada, 201, 223.

Sikok, 193.

Spanien, 203.

Spitzbergen, 233.

Sse-tschen, 217.

Stadecken, 151.

Steiermark, 218.

Steinheim Großer, 153, 179, 225, 282

Südenropa, 259, 275.

Südfrankreich, 245.

Sused, 225.

Swosnovice, 258.

Tannus, 164, 168, 169, 170

Taurus, 256.

Tegelen bei Venloo, 171.

Tharander Schlofigarten, 193.

Thüringen, 170.

Tokaj, 245.

Transkaukasien, 245.

Ungarn, 243, 245

Untermaintal, 168, 170, 181, 201, 216, 222, 223, 229,

232, 278, 279, 280, 282.

Weckesheim, 283.

Weilhach (Bad), 161, 163, 164, 165, 166, 167, 169, 170

Weilbach, Brunnen I, 226, 249.

Weilbach, Dorf, 163, 165.

Weilbach-Eddersheim, 159, 160,

Weilbach-Hattersheim, 164.

Westerbachtal, 163, 211.

Wetterau, 152, 178, 179, 201, 222, 225, 236, 251, 256,

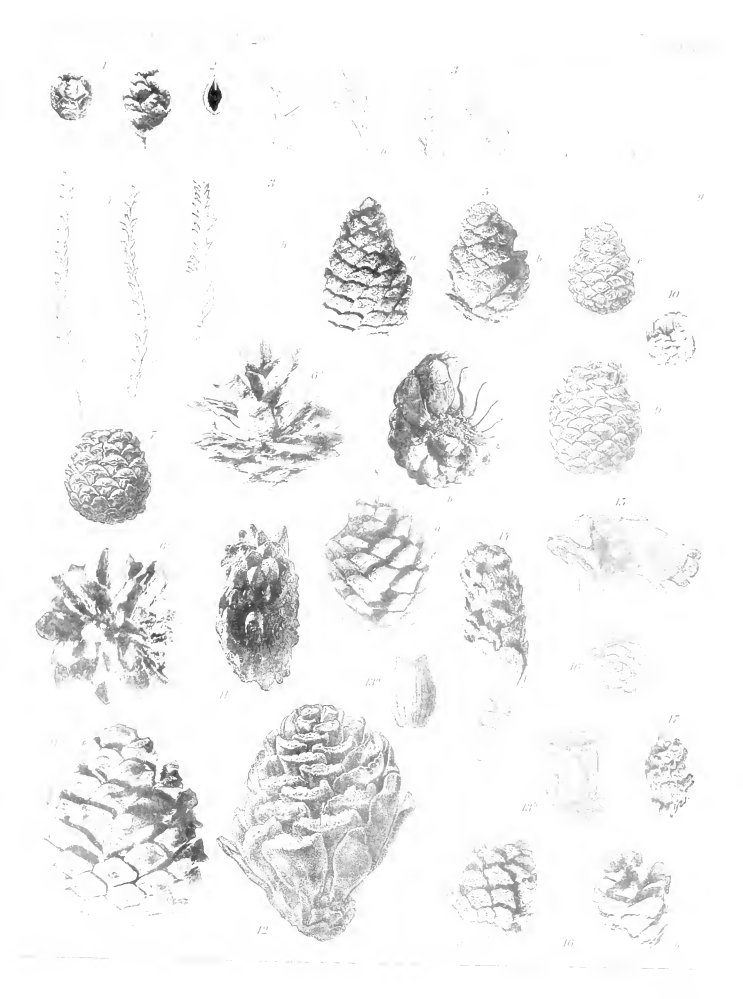
260, 268, 269, 280, 283, 285,

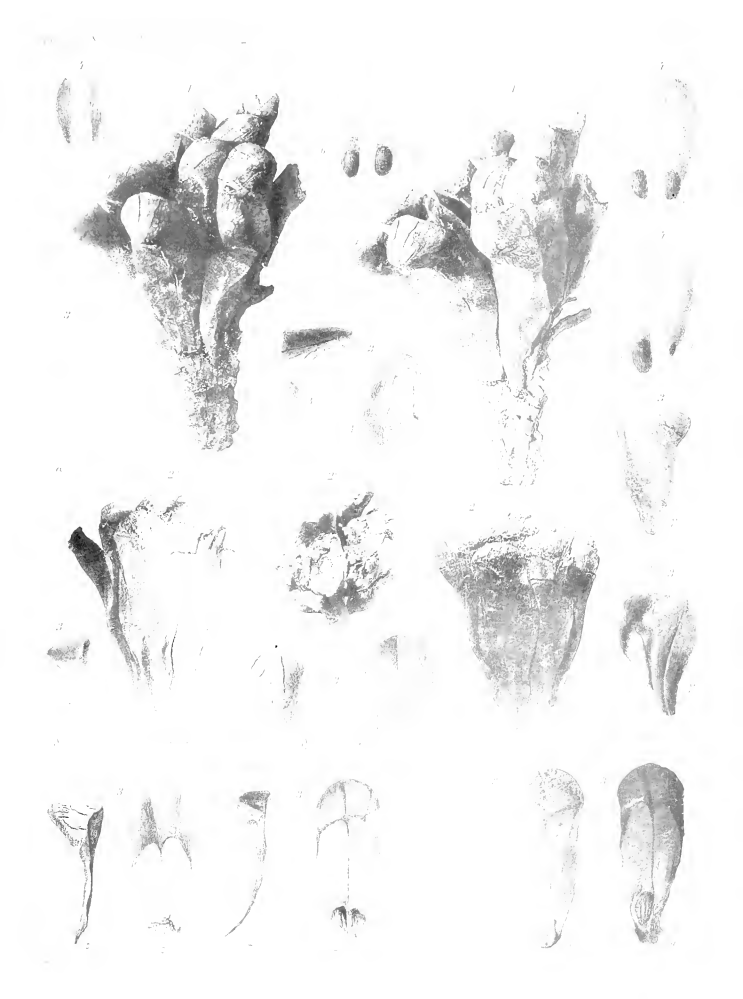
Wieseck bei Gießen, 151.









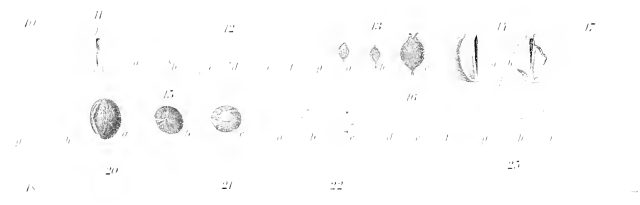








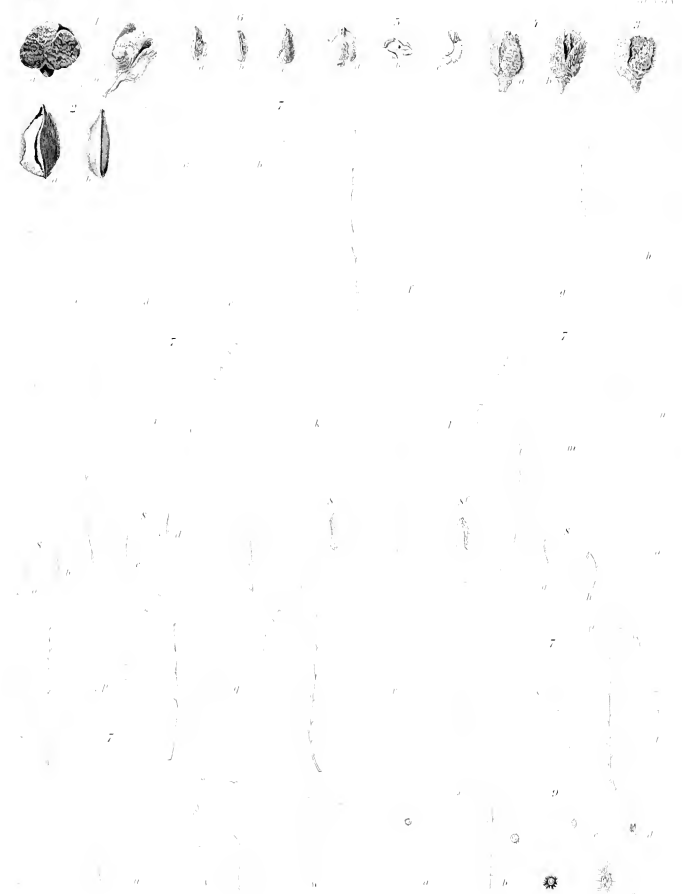
and be a decided to the action of the control of th



f = f - g - h . f = f

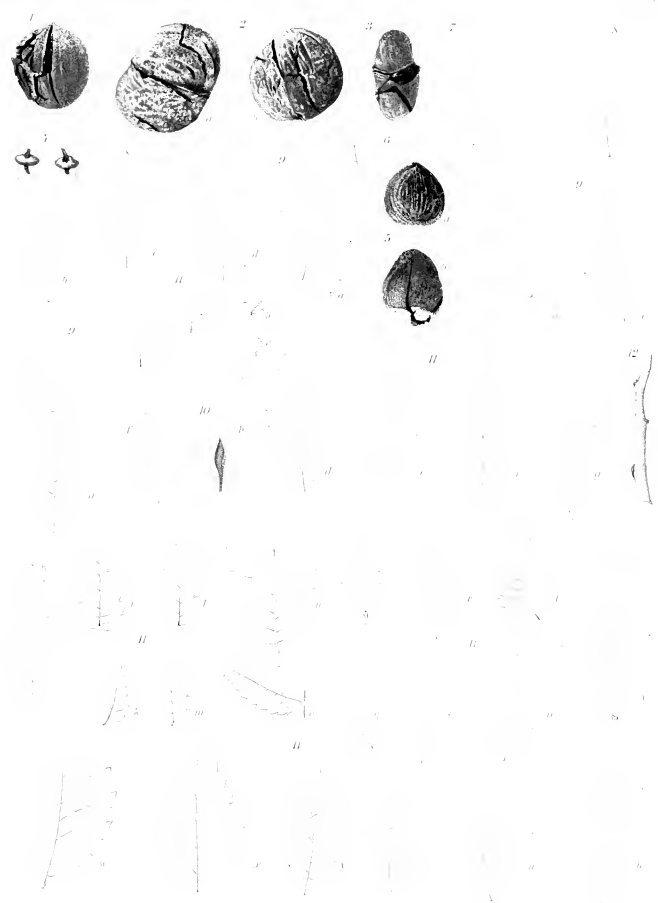












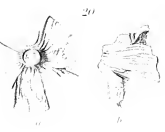


3 2

) 13

//

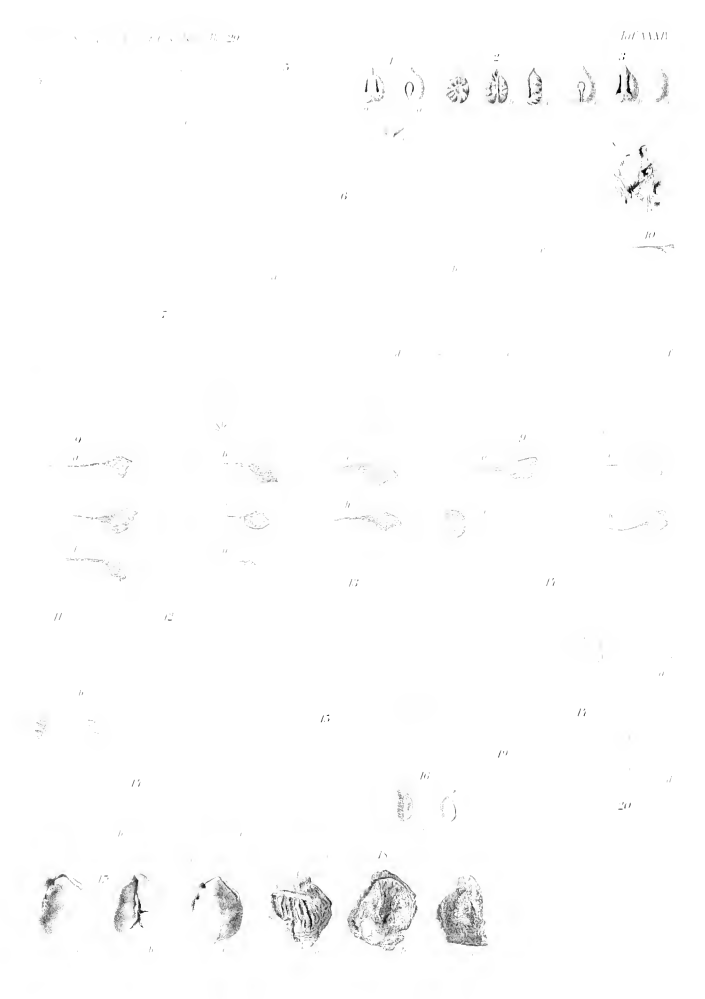




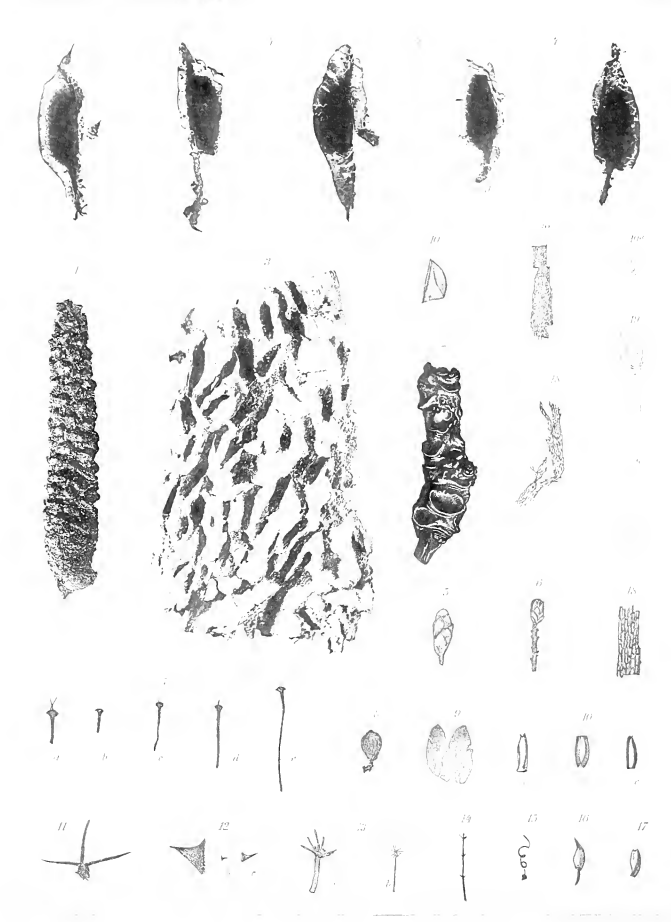


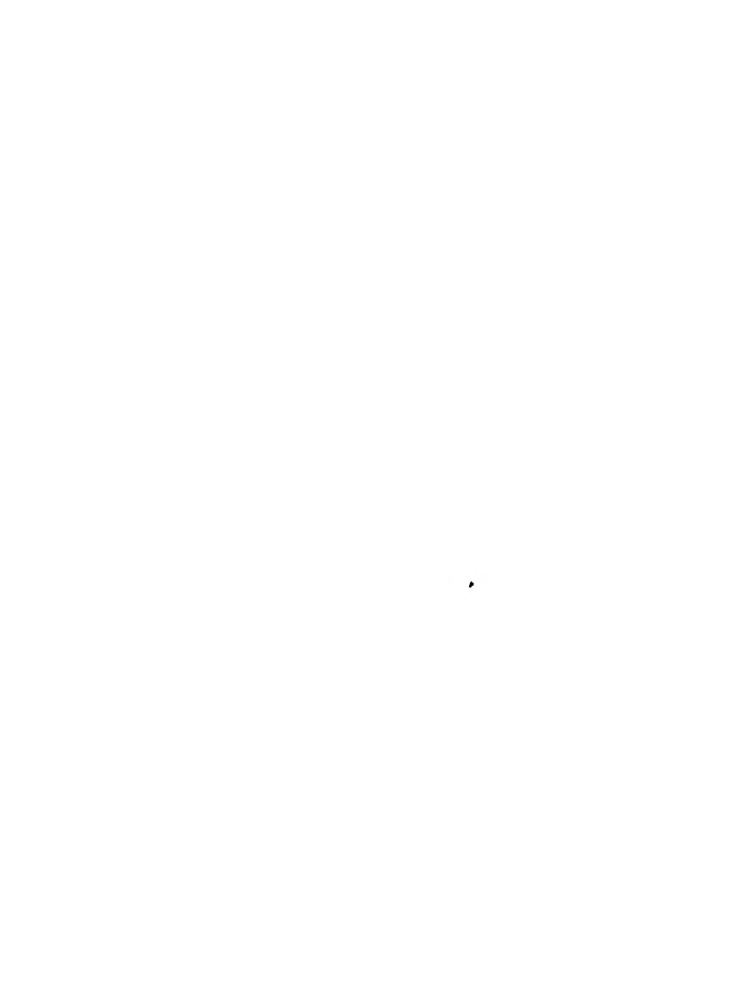
e e

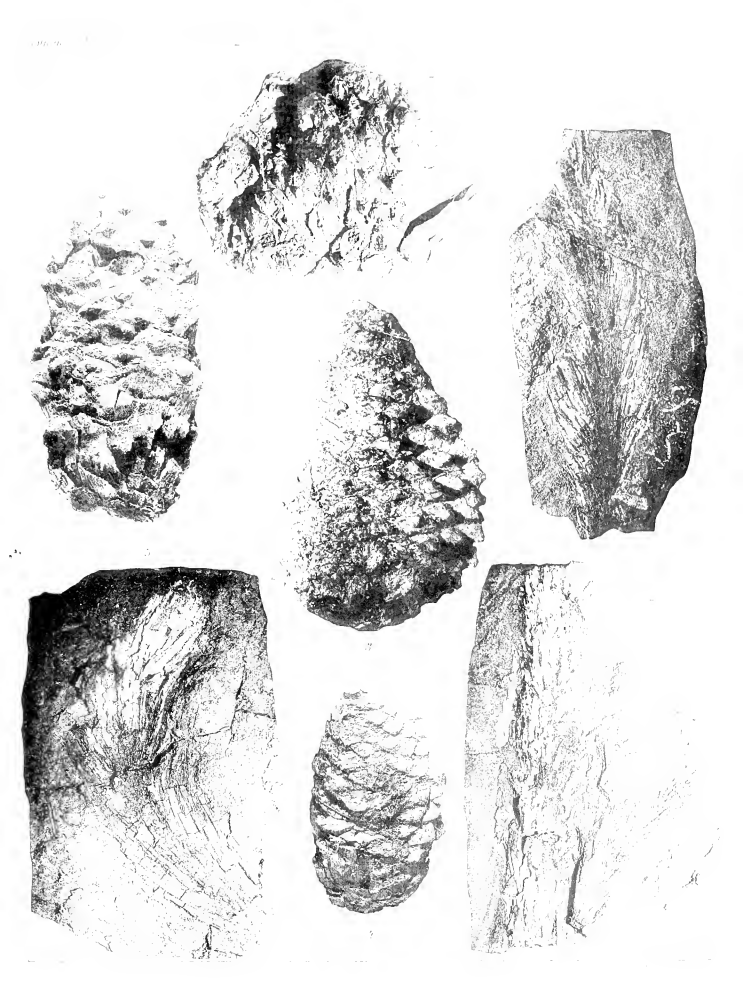
21



			4	
				•







1896 1992, Band XX, Heft 1 4, 28 Talein, 42 Toxthquren, 426 S. Mk. 40.				
Rotes Des Salent der Planmenthiem 1	the contract of the contract o			40.—
Action A				
Mostan, Rer janens-the Lacksamp, Ros. conserve Pr. 20 Pestigenen and 1 Tarle 2 1				
Earge of Particulation of the Mark Angelesia 1			,	
Hagen, Schmetzelmer ven den Mentsochieche 2 3.				
Section 1988 Bord XXI, Heft 1.4 28 Tation, 3 Ration, 8 Textinguren, 684 S. Mix. 50.	,			
March Marc	· ·	2 ,		
Vereitzkow & Wissenschitche Ergebries der Beisen in Modageskar und Ostafrika in den Jahren 1888 1895 Enal I. Vereitzkow & Establering: Machierak (Edward) Michael Serkitz, Zur Kenntus der Ebern der Abhlene beeht 2 2 2 2 2 2 2 2 2	Edinger, Unions in devery, Amaten Gemens, A. Chiers, a. A vordern, a. Voger, 11 Textilg, a.	1 77	- را ۴	
Vaccing Commission Flore Vaccing Commission				. 50,⊸
Sching				
Valentine to Madagaskar in Ostatrika 2 2 2 2 2 2 2 2 2		8 Tafelu		
Was mann, Termiten von Michagesker in Ostotrika Ferrel American in Noseille Majagne Jama de Nova, Mikhan and Sinsibar 3 Textingural Kramer, Trombolide and Michagesker 1 Textingural Malber, Die Ustronden 3 Textingural Malber, Die Ustronden 3 Textingural Malber, Die Ustronden 4 Textingural Malber, Die Ustronden 5 Textingural Malber, Malbergeich 5 Textingural Malber, Malberg Eddindermen des Sueinlangsbeitets 5 Textingural Malber, Ustronderm 5 Textingural Malberg 5 Te				
Force Auroison and Nose-life Majanga, Janu de Nova, Mindra and Sarisfar 3 Textifique 50	·		,	
Marchard Sen. Die Ternscheiden aus Mudageskar 1. Textingur Marther, Die Ternscheiden die Mudageskar und Sunsitär 1. Textingur Marther, Die Ostranschen 1. Textingur mid 1.		2 "		
Michael Sen 10 Terrodem des Wickgrassischen Bredgebiets 3 Textigarium 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Forel, Ameisen ans Nossi-Be. Majunga, Juan de Nova, Atdaura und Saustoar 5 Textuguren			
Multer, Die etstmooden 1 Totalian 1	Kramer, Hombidden aus Madagaskar			
Koveriko Hydrachaiden-Fauma von Mahangeskar und Noest-lie 10 10 10 10 10 10 10 1		7 70		
Reichenov & Berley sch. Vool tzkow Verzeichinsber in W. Mablagaskar gas Vogelanten. A. Kerleysch, Syst. Verz. der in O. Afrika gesammelten Vögel			-7	
A. Berriepsch, Nyst, Verz, der in O-Artika gesammetten Voged 2.0		3 M	, +	
Jackson und Learz, Fische von Ust-Afrika, Madagaskar und Ablabra 3 5 5			- 50	
Lord wig., Schimodermen des Sanchargebietes 2 5 5 1896, Band XXII. 67 Tafeln, 4 Karten, 6 Textfiguren. XI u. 334 S. Ku kent hal, Ergebnisse ein, zool, Forschungsreise i d. Molakken a Borneo, 1, Teil. Reisebericht Ki, 25 Ku kent hal, Ergebnisse ein zool, Forschungsreise i d. Molakken a Borneo, 1, Teil. Reisebericht Ki, 25 1897, Band XXIII, Heft 1 4, 26 Tafeln, 3 Textfiguren. 629 S. Ku kent hal, Ergebnisse Fertestzung) Zweiter Teil: Wissenschaft Reiseorgebnisse, B. I. Schnitzer, Beittrag zur Systematik der Aufgethären 2 Textfiguren und Schenk, Clavularitiden, Neniden und Aleyoniden von Ternate 4 2.50 1898, Band XXIII, Heft 1 4, 26 Tafeln, 3 Textfiguren und Schenk, Clavularitiden, Neniden und Aleyoniden von Ternate 4 2.50 1860, Richard Leyonaceon von Ternate 4 3.50 1860, Richard Leyon		3		
1896 Band XXII 67 Taleln 4 Karten 6 Textiliguren XI 1		., "		
1896 Band XXII 67 Taleln, 4 Karten, 6 Textfiguren, XI u, 334 S. Mk. 30.		2		
Kukenthal, Ergelaisse ein, zool, Forschungsreise id, Molnkken n, Barneo, I, Teil, Reisebericht Kukenthal, Uber Alfurenschädel von Halmahera 1897. Band XXIII, Heft 1 4. 26 Tafeln, 3 Textfiguren. 629 S. Mk, 35.	•		,	20
Kukenthal, Cher Altmenschädel von Halmahera 4 28 1897 8and XXIII, Heft 1 4 26 Tafein, 3 Taxifiguren, 628 5 Kukenthal, Ergebinse Fortsetzung Zweiter Teil; Wisenschaft Beisergebinse, B. 1, 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5				. 30.—
1897. Band XXIII, Heft 1 4 26 Tafetn, 3 Textliqueren, 629 S. Kuken that. Ergebnisse Fortset zumin. Zweiter Teil: Wissenschaft Reissergebnisse, 18 1. Tafet Mk. 1.50 Schult zee, Beitrag zum Systematik der Antipatharien. 2 Textfiguren und Schenk, Clavulariden, Nenfiden und Aleyoniden von Ternate 3 Tafet 1.50 Tafeth 1. Tafeth				
Kukenthal, Ergebnisse Fortsetzung		,,		
Schultze, Beitrag zur Systematik der Antipatharien 2 Teytiguren und 1 Tafel Mk, 1.50		•	Mk.	. 35.—
Schenk, Clavillariiden, Keniiden und Aleyoniiden von Ternate 3 Tafeln 1.50		1 (0 / 1		
Kukenthal, Alexonacean von Ternate				
Germanos, Gorgonacean von Ternate				
Mighaelsen, Olizochäten Römer, Beitr zur Systematik der Gordiiden V. Campenhausen, Hydroiden von Ternate V. Campenhausen V. V. Campenhausen V. Campenhausen V. Campenhausen V. V. Campenhausen V. V. V. Campenhausen V. V	·			
Rûmer, Beitr zur Systematik der Gordiden 1				
x, Camponhausen, Hydroiden von Ternate Kwietniewski, Actiniaria von Ternate Content wski, Content won Ternate Content won Ternate Content wski, Content won Ternate Co			*	
Kwiestniewski, Actimaria von Ternate Pagenstecher, Lepidopteren Graf Atte ms. Myriopoden Krae pellin, Skorpione und Thelyphoniden Keleyden, Insecta (Colcoptera, Hymenoptera, Diptera) Vergriffen Verg		**	*	
Pagenstecher, Lepidopteren Graf Attems, Myriopoden Kraeperlin, Skorpione md Thelypheniden v. Heyden, Insecta (Colcoptera, Hymenoptera, Diptera) Pocock, Spinnen (Araneae) Poco			7	
Graf Attems, Myriopoden . Kraepelin, Skorpione and Thelyphoniden . Kraepelin, Skorpione and Thelyphoniden . Heyden, Insectar ('cleoptera, Hymenoptera, Diptera)				
Kraepelin Skorpione und Thelyphoniden v. Heyden, Insecta—(Coleoptera, Hymenoptera, Diptera) Poeock, Spinnen (Araneae) 1898. Band XXIV, Heft 1—4. 36 Tafeln, 3 Textfiguren. 660 S. Kuken thal, Ergebnisse (Fortsetzung). Zweiter Teil—Wissenschaftl, Reiseergebnisse, B. H. Kukenthal, Parasitische Schnecken Kuken thal, Parasitische Schnecken Rergh, Opisthobranchiaten Simroth, Nacktschnecken Plehn, Polychaden von Ternate Simroth, Nacktschnecken Plehn, Polychaden von Ternate Schultze, Rhizostomen von Ternate Schultze, Rhizostomen von Ternate Schultze, Rhizostomen von Ternate Schultze, Hornschwämme von Ternate Schultz, Hornschwämme von Ternate Schultze, Hornschwämme von Ternate Schultze, Hornschwämme von Ternate Schultze, Synascidien von Ternate 2 Textfiguren und 11 — 8— Appellof, Cephalopoden von Ternate 2 Textfiguren und 12 — 7— 1900. Band XXV, Heft 1—4. 28 Tafeln, 2 Textfiguren und 1 Kartenskizze. Kukenthal, Ergebnisse (Fortsetzung Zweiter Teil: Wissenschaftl Reiseergebnisse B. Hl. Hart meyer, Momascidien von Ternate Fischli, Polychäten von Ternate Lehmaden, Asteriden, Ophinriden und Comatuliden von Marenzeller Holotinirien Varenzeller Va				
v. Heyden, Insecta (Colcoptera, Hymenoptera, Diptera) Pocock, Spinnen (Aranacae) 1898. Band XXIV, Heft 1-4. 36 Tafeln, 3 Textfiguren. 660 S. Kuken tha I, Ergebnisse (Fottsetzang). Zweiter Teil Wissenschaftl. Reiseergebnisse. B. H. Kukentha I, Parasitische Schnecken Kubentha I, Parasitische Schnecken Kubentha I, Parasitische Schnecken Rergh, Opisthobranchiaten Rerg		,		
Poecock, Spinnen (Araneae) 1898. Band XXIV, Heft 1-4. 36 Tafeln, 3 Textfiguren. 660 S. Kuken tha 1, Ergebnisse (Fottsetzung). Zweiter Teil Wissenschaftl, Reiseergebnisse. B. H. Kuken tha 1, Parasitische Schnecken 3 Tafeln Mk. 3				
1898. Band XXIV, Heft 1=4. 36 Tafeln, 3 Textfiguren. 660 S. Kuken tha 1, Ergebnisse (Fortsetzung). Zweiter Teil Wissenschaftl, Reiseergebnisse, B. H. Kuken tha 1, Parasitische Schnecken		2 ,		
Kukenthal, Ergebnisse (Fortsetzung). Zweiter Teil Wissenschaftl, Reiseergebnisse, B. H. Kukenthal, Parasitische schnecken				40
Kukenthal, Parasitische Schnecken Kubelt Land- und Sußwasserkonchylien Rergh, Opisthobranchiaten Sim roth, Nacktschnecken Sim roth, Nacktschnecken Plehn, Polycladen von Ternate Schultze, Rhizostomen von Ternate Schultze, Rhizostomen von Ternate Schultze, Rhizostomen von Ternate Breitfuts, Kalkschwämme von Ternate Schultz, Hornschwämme von Ternate Brunner v Watten wyl, Orthopteren des Malayischen Archipels Schultz, Hornschwämme von Ternate Brunner v Watten wyl, Orthopteren des Malayischen Archipels Schultz, Hornschwämme von Ternate Brunner v Watten wyl, Orthopteren des Malayischen Archipels Schultz, Hornschwämme von Ternate Brunner v Watten wyl, Orthopteren des Malayischen Archipels Schultz, Hornschwämme von Ternate Schultz, Hornschwämme von Ternate Brunner v Watten wyl, Orthopteren des Malayischen Archipels Schultz, Hornschwämme von Ternate Schultz, Synascidien von Ternate 11		•	IVI K	. 40,
Kobelt Land- und Sußwasserkonehylien Bergh, Opisthobranchiaten Sim roth, Nacktschnecken Sim roth Sim		3 Tafelu	Wk 3 =	
Bergh, Opisthobranchiaten Simroth, Nacktschnecken Simroth, Nacktschnecken Simroth, Nacktschnecken Simroth, Nacktschnecken Simroth, Nacktschnecken Simroth, Nacktschnecken Steintze, Rhizostomen von Ternate Schultze, Rhizostomen von Ternate Schultz, Hornschwämme von Ternate Schultz, Synascidien von Ternate Schultz, Syn				
Sim roth, Nacktschnecken 1 Tafel Mk, 1— Plehn, Polycladen von Ternate 1 Textfigur schultze, Rhizostomen von Ternate 1 Tafel ————————————————————————————————————		.3	-	
Plehn, Polycladen von Ternate Schultze, Rhizostomen von Ternate Schultze, Rhizostomen von Ternate Breitfuts, Kalkschwämme ven Ternate Schultz, Hornschwämme von Ternate Wieg mann, Landmollusken (Stylommatophoren) Zootomischer Teil Wieg mann, Landmollusken (Stylommatophoren) Zootomischer Teil Appellof, Cephalopoden von Ternate Schultzehaldt, synascidien von Ternate Gottschaldt, synascidien von Ternate 1900. Band XXV, Heft 1 4. 28 Tafeln, 2 Textfiguren und 1 Kartenskizze. Wiegen und 1 Kartenskizze. Plantmeyer, Monascidien von Ternate Thiele, Kieselschwämme von Ternate Thiele, Kieselschwämme von Ternate Warenzeller Bolothurien Warenzeller Bolothurien Warenzeller Bolothurien Trafel Mk, 1.— 2 Tafeln 3.— Fehmden, Asteriden, Ophinriden und Comatuliden v Marenzeller Bolothurien Warenzeller Bolothurien Trafel Jafel 3.— Schultzen von Ternate Warenzeller Bolothurien Trafel 3.— Tafel 3.				
Schultze, Rhizostomen von Ternate Breitfuts, Kalkschwämme von Ternate Schulz, Hornschwämme von Ternate Wieg mann, Landmollusken (Stylommatophoren) Zootomischer Teil Appellof, Cephalopoden von Ternate Schulzschaldt, Synascidien von Ternate Schulzschaldt Reiseergebnisse Schulzschaldt Reiseergebn				
Breitfurs, Kalkschwamme von Ternate		1 Tafel		
Schulz, Hornschwämme von Ternate			•	
Brunner v Wattenwyl, Orthopteren des Malayischen Archipels				
Wiegmann, Landmollusken (Stylonmatophoren) Zootomischer Teil		5 Tafeln	. 4	
1900. Band XXV, Heft 1 4. 28 Tafeln, 2 Textfiguren und 1 Kartenskizze. Kinkenthal, Ergebnisse (Fortsetzung Zweiter Teil: Wissenschaftl Reiseergebnisse B. III. Hartmeyer, Monascidien von Ternate I		1.1	" 8—	
1900. Band XXV, Heft 1 4. 28 Tafeln, 2 Textfiguren und 1 Kartenskizze. Kinkenthal, Ergebnisse (Fortsetzung Zweiter Teil: Wissenschaftl Reiseergebnisse B. III. Hartmeyer, Monascidien von Ternate		11 "		
Kukenthul, Ergebnisse (Fortsetzung Zweiter Teil: Wissenschaftl Reiseergebnisse B. III. Hartmeyer, Monascidien von Ternate 1			, 4.—	
Kukenthul, Ergebnisse (Fortsetzung Zweiter Teil: Wissenschaftl Reiseergebnisse B. III. Hartmeyer, Monascidien von Ternate 1	Appellof, Cephalopoden von Ternate	;; ,	7	
Hartmeyer, Monascidien von Ternate Thiele, Kieselschwämme von Ternate Lehmden, Asteriden, Ophinriden und Comatifiden v Marenzeller Holothurien v Marenzeller Holothurien v Marenzeller Holothurien v Hartinger und Breddin, Hemiptera, gesammelt von Professor Kukenthal im Malayischen Archipel v Hartmeyer, Nachtrag zu Monascidien von Ternate v Hartmeyer, Nachtrag zu Monascidien von Ternate v Hallmahera, Batjan und Nord-Celebes	Appellof, Cephalopoden von Ternate	;; 7 ; 7	<u>,</u> 2 —	. 60 —
Thiele, Kieselschwämme von Ternate I	Appellof, Cephalopoden von Ternate	;; 7 ; 7	<u>,</u> 2 —	. 60 —
Pfetter, Lehinodermen von Ternate Echiniden, Asteriden, Ophiuriden und Comatuliden v Marenzeller Holothurien	Appellof, Cephalopoden von Ternate	3	, 2 — n. Mk	. 60 —
y Marenzeller Holothurien	Appellof, Cephalopoden von Ternate	3	, 2 — n. Mk Mk, 1.—	. 60 —
Breddin, Hemiptera, gesammelt von Professor Kukenthal im Malayischen Archipel	Appellof, Cephalopoden von Ternate	3	, 2 — n. Mk Mk, 1.—	. 60 —
Breddin, Hemiptera, gesammelt von Professor Kukenthal im Malayischen Archipel	Appellof, Cephalopoden von Ternate	3	., 2 — n. Mk Mk, 1.— ., 3.—	. 60 —
Karsch, Odonaten,,,,,,,	Appellof, Cephalopoden von Ternate	3 7 2 7 988 Seite 1 Tafel 2 Tafelu	., 2 — n. Mk Mk, 1.— ., 3.— ., — 50	. 60 —
Matschie, Die Sängetiere der von W. Kukenthal auf Halmahera, Batjan und Nord-Celebes	Appellof, Cephalopoden von Ternate	3 7 988 Seite 1 Tafel 2 Tafeln 5 7 1 Tafel	, 2 — Mk Mk, 1.— , 3.— , — 50 , 3 —	. 60 —
	Appellof, Cephalopoden von Ternate	3 7 988 Seite 1 Tafel 2 Tafeln 5 3 1 Tafel	n. Mk. 1.— 3.—50 3— 2— 2—50	. 60 —
gemachten Ansbente 1 Textfigur, 1 Kartenkizze und - 3 Tafeln - " - 3 —	Appellof, Cephalopoden von Ternate	3 7 988 Seite 1 Tafel 2 Tafeln 5 3 1 Tafel	n. Mk. 1.— 3.—50 3— 2— 2—50	. 60 —
	Appellof, Cephalopoden von Ternate	3 7 988 Seite 1 Tafel 2 Tafelu 5 7 1 Tafel 1 Tafel	n. Mk. 1.— 3.—50 3— 2—50 3— 2—50	. 60 —

Bouttger, Die Reptilien und Batrachier	2 ., 9 ., 1 Tafel	"	4.— 2.— 25.— 2 — 1.—	
1899 1902. Band XXVI, Heft 1 4. 40 Tafeln und 48 Textfiguren.	586 S.		Mk.	60.—
-Voeltzkow. Wissenschaftliche Ergebnisse der Reisen in Madagaskar und Ostafrika in den Ja		1895.	В. 11.	
 Vor 1) zkow. Beiträge zur Entwicklungsgeschichte der Reptilien 4 Biologien. Entwicklung der äußeren Körperform von Cronoditus madaguseavenses Grand. 18 Textfiguren und 	17 Tafeln	Mk.	20.—	
Strahl, Der Uterus gravidus von Galogo anisymbanus,		۳		
de Saussure, Hymenoptera, Vespidae		-	3.—	
Thiele, Verzeichnis der von Prof Voeltzkow ges marinen und litoralen Mollusken, 9 Textfig Friese, Hymenoptera von Madagaskar – Apidae, Fossores und Chrysididae		**	1. 50	
Voeltzkow, Beiträge zur Entwicklungsgeschichte der Reptilien. II. Die Bildung der Keim-		19		
blätter von Podonemis modagiscarienses Grand 8 Textfiguren und Voeltzkow und 16derlein, Beiträge zur Entwicklungsgeschichte der Reptilien. III. Zur	4 Tafelu	n	4 —	
Frage nach der Bildung der Banchrippen 1 Textfigur und	2	**	3 —	
Voeltzkow, Beitrage zur Entwickelungsgesch der Reptilien. IV. Keimblätter, Pottersack	_			
u, erste Anlage des Blutes und der Gefäße bei Crocod madagascar. Grand, 5 Textfig, u Saussure und Zehntner, Myriopoden aus Madagaskar und Zanzibar	2 7	*1	6.— 2 —	
Voeltzkow, Ther Coccolithen and Rhabdolithen nebst Bemerkungen über den Aufbau und	₩ 4 ,	"	<u> </u>	
die Entstehung der Aldabra-Inseln		٠,	2.—	
Voeltzkow, Die von Aldabra bis jetzt bekannte Flora und Fauna		,,	1.—	
Kolbe, Koleopteren der Aldabra-Inseln		,	50	
1902-1905. Band XXVII, Heft 1 4. 48 Tafeln und 8 Textfiguren. 3				55.—
 Døderlein, Die Korallengattung Funga (Heft 1, ausgegeben am 25. Oktober 1902). Voeltzkow, Beiträge zur Entwicklungsgeschiebte der Reptilien, V. Epiphyse und Paraphyse 	25 Tafeln	Mlx.	20.—	
hei Krokodilen und Schildkröten			3.—	
Voeltzkow, Beiträge zur Entwicklungsgeschichte der Reptilien. Vl. Gesichtsbildung und		.,		
Entwicklung der äußeren Körperform bei Chelone imbricata Schweigg		-+	3.—	
Mell, Die Landplanarien der Madagassischen Subregion 4 Textfiguren und	3	17	4.—	
Siebenrock, Schildkröten von Madagaskar und Aldabra. Gesammelt von Prof. Voeltzkow. (Heft 2. ausgegeben am 15. Oktober 1903)			5.—	
Strahl, Beiträge zur vergleichenden Anatomie der Placenta		n verσ	-5.— riften	
Tornguist, Uher eine eocane Fauna der Westkuste von Madagaskar (Heft 3, ausgegeben	**			
am 1. April 1904)	1 Tafel	Мk	2.—	
Lenz, Ostafrikanische Dekapoden und Stomatopoden, Gesammelt von Prof. Dr. Voeltzkow,	n macala		-	
(Heft 4, ausgegeben am 20. Juni 1905)	2 Tafeln	,,	.)	
1900. Band XXVIII. 44 Tafeln. 135 Seiten.			MK.	40
von Reinach, Schildkrötenreste im Mainzer Tertiärbecken und in benachbarten, ungefähr gleichalterigen Ablagerungen	44 Tafeln	Mk	40.—	
1903 1907. Band XXIX, Heft 1 bis 3. 35 Tafeln und 4 Textfiguren.				
von Reinach, Schildkrotenreste aus demagyptischen Tertiär (Heft 1, ausgegeb am 20. Dez. 1903)				•
Stromer, Geographische und geologische Beobachtungen im Uadi Natrûn n. Färegh in Agypten		2)		
Stromer, Fossile Wirbeltier-Reste a. d. Vadi Faregh u. Vadi Natrûn in Agypten. 3 Textfig.		79	3	
Stromer, Geologische Beobachtungen im Fajum und am unteren Xilfal	ι ,,	11	2. —	
(Heft 2, ausgegeben am 5, April 1907). Engelhardt u Kinkelin, I Oberpliceäne Flora und Fauna des Untermaintales, insbes des				
Frankfurter Klärbeckens. II. Unterdiluviale Flora von flainstadt a M. 2 Textfig. Heft 3, ansgegeben am 15, Nov. 1908.) (Heft 4 folgt später).	15 Tafeln	,,	25,	
	500 80	ton	NA.	
1905 - 1907. Band XXX, Heft 1 bis 3. 18 Tafeln, 9 Karten und 8 Textfiguren. Heynemann, Die geographische Verbreitung der Nacktschnecken. 9 Karten im Text. 2 D				C ereriff∋
Bosenberg und Strand, Japanische Spinnen (Heft Lund 2, ausgegeben am 25. Mai 1906)				· (5)
Schilling, Uber das Gehirn von Petromyzon flurantilis			3,50	
Kappers, Unters über das Gehirn der Ganoiden Amai valva u. Lepidostens osseus. 6 Textlig Hett 3 ausgegeben am 45. Oktober 1907). (Heft 4 folgt später).	. Doppelt	.af,	7,50	



Die Abhandlungen sind vollständig bis Bd. XXVIII einschl. Von Band XXIX erscheint noch Heft 4.
Von Band XXX erscheint noch Heft 4.





		•		
		1		



			4
			*
			*
			4